



GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 15 aprile 1985

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO
DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DEI DECRETI
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI, 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

MINISTERO DELLA SANITÀ

Etichette che accompagnano i presidi sanitari (anti-parassitari agricoli) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1° gennaio 1984 - 30 giugno 1984, indicati nell'elenco n. 24 (Pubblicato nel supplemento ordinario alla «Gazzetta Ufficiale» n. 51 del 28 febbraio 1985)

Il Elenco di etichette allegate ai presidi sanitari (art. 6 l. 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 l. 26 febbraio 1963, n. 441) in aggiornamento al I Elenco pubblicato in supplemento straordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 215 del 6 agosto 1984

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SANITÀ

Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli o fitofarmaci) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1° gennaio 1984 - 30 giugno 1984, indicati nell'elenco n. 24 (pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 51 del 28 febbraio 1985)

Pag. XI

Numero e Data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina
0140	8- 5-1971	TOPICIDA ASTERIAS ESCA	1
0222	8- 5-1971	DINOCOL P.B.	2
0225	7- 5-1971	DIPTEREX Granulare	3
0296	9- 3-1972	RACUMIN 57 Esca	4
0297	9- 5-1972	RACUMIN 57	5
0309	7-10-1972	NEXION EC 40	6
0326	20-11-1971	CUPROTEX M-50	7
0346	13-12-1972	BAGIR	8
0360	21-12-1971	BAGNANTE ADESIVO AMELFA	9
0385	3- 8-1971	FOLIMAT T	10
0389	18- 9-1971	MICRO ZOLFO BAYER	11
0400	16- 2-1972	PIRAL	12
0403	20-11-1971	ERRESEI R 6 M-50	13
0414	17- 2-1972	THIOMETILAN	14
0509	4-12-1971	HEDONAL DP	15
0524	20-11-1971	ATLAB	16
0525	15- 1-1972	ATLAB S	17
0586	2-12-1971	ADIPLANT	18
0590	4-12-1971	BAYER 6353	19
0591	4-12-1971	BAYER 6353 b	20
0593	4-12-1971	ANTRACOL M blu	21
0606	16- 2-1972	NUVAN 7 G	22
0620	29- 2-1972	DALAPON BAYER	23
0674	17- 2-1972	CAPTAN K Bayer	24
0680	29- 2-1972	BIDISIN	25
0682	17- 2-1972	MESUROL Combi	26
0703	10- 3-1972	ZINEB ramato blu Bayer	27
0704	10- 3-1972	ZINEB ramato Bayer	28
0706	21- 8-1972	FENTOL 30	29
0731	16- 3-1972	MICOSPOR P 5	30
0741	29- 9-1972	HEDONAL S	31
0742	15- 4-1972	ETAZIN 80	32
0764	30- 5-1972	PLANTINEBE 80	33
0786	10- 3-1972	ANTRACOL Ch blu	34
0796	29- 2-1972	SELEPON	35
0813	14- 2-1972	TAMARON	36
0826	30- 5-1972	V - 5 P.S.	37
0831	30- 5-1972	MICROLUX	38
0836	26-6 -1972	METYPHN 20	39
0846	6- 6-1972	MYCODIFOL 15-60	40
0847	6- 6-1972	MYCODIFOL 15-60 blu	41
0860	26- 6-1972	HINOSAN Polvere	42
0871	26- 6-1972	TRIBUNIL Combi	43

Numero e Data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina
0881	22- 2-1973	TERRASAN	ANIC AGRICOLTURA
0886	5- 6-1972	SENCOR	BAYER ITALIA
0898	17- 8-1972	HINOSAN Liquido	BAYER ITALIA
0983	12-12-1972	DIPTEREX Liquido	BAYER ITALIA
1007	9- 2-1973	KELTHANE EC	RAVIT
1020	2- 1-1973	EMELDAC	ROUSSEL-HOECHST AGROVET
1038	29- 9-1972	TRIBUNIL Granulare	BAYER ITALIA
1066	9- 2-1973	ZIRAM 90 BAYER	BAYER ITALIA
1086	14-10-1972	BENLATE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA
1187	6- 4-1973	MICOZEB 45	TERRANALISI
1207	14- 1-1974	SELINON 50 Liquido	BAYER ITALIA
1223	28- 6-1973	WARTANE	CAFFARO
1243	28- 2-1974	IDROLIN P	J. & A. MARGESIN
1266	25- 6-1973	ENDOSULFAN P.B. Bayer	BAYER ITALIA
1270	28- 6-1973	BAYER 323	BAYER ITALIA
1273	16-11-1973	DICOFOL Bayer	BAYER ITALIA
1287	28- 6-1973	NABAM Bayer	BAYER ITALIA
1301	8- 4-1976	BAYRUSIL	BAYER ITALIA
1307	11- 8-1973	STAM LV - 35	AMONN
1313	31-10-1975	UNDESE 25	BAYER ITALIA
1331	18- 1-1974	AGERZOL "500"	ROUSSEL-HOECHST AGROVET
1341	16-11-1973	ARETIT FLUSSIG	ROUSSEL-HOECHST AGROVET
1342	23- 1-1974	SYSTOATE 40	ROUSSEL-HOECHST AGROVET
1359	16-11-1973	BBS Procida	ROUSSEL-HOECHST AGROVET
1385	29- 9-1973	TRIBUNIL S	BAYER ITALIA
1386	29- 9-1973	ENDOSULFAN 35P.B. Bayer	BAYER ITALIA
1443	24- 1-1974	VOLATHION Liquido	BAYER ITALIA
1461	7- 3-1974	BAYER 523	BAYER ITALIA
1462	10- 9-1974	METRA B	BAYER ITALIA
1481	7- 3-1974	TRIBUNIL SN	BAYER ITALIA
1496	14- 3-1974	ZOLFO Bagnabile 80 Bayer	BAYER ITALIA
1499	28- 3-1974	CAPTAN SK	BAYER ITALIA
1505	29- 4-1974	BI - HEDONAL	BAYER ITALIA
1532	29- 4-1974	BUMINAL	BAYER ITALIA
1538	22- 7-1974	SELINON OLIO 5	BAYER ITALIA
1577	28- 3-1974	UNDENE Liquido	BAYER ITALIA
1611	30- 5-1974	ORTHO DIFOLATAN	SHELL ITALIA
1626	10- 6-1974	HEDONAL Liquido	BAYER ITALIA
1638	7- 9-1974	HEDONAL M Liquido	BAYER ITALIA
1639	29- 4-1974	HEDONAL M 30	BAYER ITALIA
1641	31- 5-1975	HEDONAL M Polvere Bagnabile	BAYER ITALIA
1647	29- 4-1974	LONACOL S	BAYER ITALIA
1648	31-10-1975	HEDONAL BE	BAYER ITALIA
1649	26- 6-1974	HEDONAL MCP	BAYER ITALIA
1650	29- 4-1974	TRIBUNIL MP	BAYER ITALIA
1686	22- 4-1974	BAYER 5072	BAYER ITALIA
1699	21-10-1974	TERIAL granul	SHELL ITALIA
1701	21-10-1974	TERIAL 7,5 granuli	SHELL ITALIA
1772	12-11-1974	SIMAZON 40	SCHERING
1784	22-10-1974	GUSATHION EN	BAYER ITALIA
1838	19- 4-1975	THIODAN 35	ROUSSEL-HOECHST AGROVET
1858	31-10-1975	ENIDE 50W	VERCHIM ASTERIAS
1873	19- 4-1975	XANTOLIO	VERCHIM ASTERIAS
1962	31- 5-1975	BAYER 6537	BAYER ITALIA
1966	3- 7-1975	FOLITHION Polvere	BAYER ITALIA
1993	2- 7-1975	FOLITHION Granulare	BAYER ITALIA
2025	30- 7-1975	FRUTTONEX	J. & A. MARGESIN
2054	31-10-1975	ANITEN M	J. & A. MARGESIN
2060	31-10-1975	DIURON Bayer	BAYER ITALIA
2070	15-12-1975	GUSATHION 30	BAYER ITALIA
2071	15-12-1975	GUSATHION Polvere Bagnabile	BAYER ITALIA
2107	8- 4-1976	GUSATHION Polvere	BAYER ITALIA
2118	30- 3-1976	FITOBAR 40 - 42	VERCHIM ASTERIAS
2127	8- 4-1976	GUSATHION M 20	BAYER ITALIA
2137	22- 4-1976	SELINON - Olio	BAYER ITALIA
2152	30- 3-1976	AKURAN	J. & A. MARGESIN
2165	30- 3-1976	TIOMIDE P	J. & A. MARGESIN
2174	23- 3-1976	BRESTAN ds	ROUSSEL-HOECHST AGROVET
2176	26- 3-1976	OLEOVIS	VISPLANT-CHIMIREN
2202	10- 4-1976	RUMITION P.B.	ANIC AGRICOLTURA
2234	8- 4-1976	OFTANOL	BAYER ITALIA

<i>Numero e Data registrazione</i>	<i>Denominazione presidio sanitario</i>	<i>Impresa</i>	<i>Pagina</i>
2254	10- 6-1976	ANTRACOL M	115
2255	10- 6-1976	ANTRACOL R	116
2321	29- 9-1976	MERPELAN P.B.	117
2322	29- 9-1976	E 605 - Olio «5»	118
2342	5-10-1976	NORTRON	119
2351	23- 2-1976	SURCOPUR	120
2381	9- 8-1978	PENTER	121
2387	27-12-1976	DITIL	122
2400	14- 2-1977	GESAL	123
2405	27-12-1976	BLADAN M 20	124
2411	14- 2-1977	E 605 FT 20	125
2437	14- 2-1977	METAFIR E 20	126
2459	14- 2-1977	CRONETON	127
2460	7- 2-1977	CLONEL	128
2462	7- 2-1977	TOLKAN	129
2464	14- 2-1977	MALIX - Combi	130
2476	15- 2-1977	VOLATHION EC	131
2484	18- 3-1977	OFTANOL Granulare	132
2495	19- 3-1977	P.R. 20	133
2510	7- 5-1977	LINDANO Granulare Bayer	134
2537	16- 6-1977	BLADAN M	135
2541	26- 3-1977	FOLIMAT COMBI	136
2543	7- 4-1977	FOSFOROL 20	137
2545	13- 4-1977	GEOMETIL	138
2631	2- 7-1977	MORKIT P.B.	139
2637	5- 8-1977	FOLIMAT	140
2642	18-10-1977	GAMMA SEME BAYER	141
2665	13- 1-1978	OLEOVIS ATTIVATO	142
2690	13- 1-1978	GUSATHION - A 20	143
2691	23-11-1977	CASTRIX	144
2694	23-11-1977	TAZALON 50 L	145
2695	23-11-1977	MAZALINE 50 L	146
2698	21- 2-1978	ATLAB LIQUIDO	147
2703	8- 6-1978	LIMACIR	148
2705	21-10-1977	terbufos cyanamid COUNTER 2-G	149
2758	10- 8-1978	SEDIT 5 DUST	150
2773	19- 4-1978	TRIFRINA	151
2807	29- 4-1978	ANTISCALDA PER MELE	152
2814	29- 4-1978	SOLFORIN - T.M.T.D.	153
2815	30- 5-1978	CRONETON Granulare	154
2863	4-10-1978	COCCITOX Fluido	155
2876	9- 8-1978	DIMAFIR 20 E	156
2889	20-10-1978	TRISOL 50	157
2890	22-12-1978	ENDOSELE P.S. 3	158
2896	23-12-1978	TETROSSIL	159
2915	27- 1-1979	FENSOMITE 55 E	160
2927	27- 1-1979	VOLATHION Risina	161
3043	6- 4-1979	FOLITHION	162
3045	19- 4-1979	SELINON	163
3057	6- 4-1979	CABOR 5 G	164
3063	15- 6-1979	EUPAREN Ramato Blu	165
3065	23- 4-1979	OLIOCIN	166
3086	30- 4-1979	EUPAREN - Polvere	167
3087	30- 4-1979	BULPUR	168
3096	5- 4-1979	LERMOL	169
3100	18- 4-1979	GESAL ORTO CARBARYL	170
3143	25- 5-1979	EUPAREN Combi Polvere	171
3144	28-11-1979	FUNGILON B	172
3151	5- 7-1979	ANTRACOL R Blu	173
3153	4- 6-1979	EUPAREN BM	174
3207	1- 8-1979	TIPOLAN AS	175
3231	1- 8-1979	TIPOLAN	176
3340	7- 1-1980	LONACOL MICRO Blu	177
3375	7- 1-1980	ELIGOR 20	178
3376	7- 1-1980	ELIGOR 40	179
3437	7- 1-1980	ANTENE 90	180
3439	15- 3-1980	CAPCIDIN	181
3473	6- 2-1980	EMELDOR	182
3484	14- 1-1980	DEDEVAP	183
3502	7- 2-1980	SOMOL 80	184
3522	19- 2-1980	ESTROL	185

<i>Numero e Data registrazione</i>	<i>Denominazione presidio sanitario</i>	<i>Impresa</i>	<i>Pagina</i>
3527	18- 3-1980	FUNGILON D	186
3567	12- 3-1980	VITOL 96	187
3569	15- 3-1980	FUNGILON B M	188
3604	4- 4-1980	POSIDOR	189
3608	4- 4-1980	ORTHO PHALTAN 5 - Polvere	190
3609	4- 4-1980	FOLPET - BAYER	191
3611	4- 4-1980	ORTHO PHALTAN 50	192
3618	13- 9-1980	ANTRACOL C	193
3645	13- 6-1980	ANTRACOL OX	194
3660	19- 6-1980	FOLPET BM	195
3722	11- 9-1980	ARAMIN	196
3730	19- 6-1980	UTAZOLFO	197
3758	19- 6-1980	PENNTHAL 19	198
3852	13-10-1980	DAITAL M	199
3870	3-10-1980	MORESTAN Polvere	200
3876	13- 9-1980	ANTRACOL 50 Blu	201
3892	17- 2-1981	LONACOL MICRO	202
3931	13-10-1980	CHINOSAN	203
3982	3-11-1980	ILLOXAN	204
4047	11-11-1980	BAYLETON	205
4048	11-11-1980	BAYLETON COMBI P.B.	206
4050	11-11-1980	BAYLETON WG	207
4066	16-12-1980	FOLPET RM blu Bayer	208
4069	11-11-1980	SUTAR 85 E	209
4116	12- 9-1981	TMTD 50	210
4120	10-12-1980	OFTANOL M P.B.	211
4140	15-12-1980	ANTRACOL + Bayleton	212
4141	15-12-1980	ANTRACOL BLU + Bayleton	213
4142	15-12-1980	ANTRACOL RAMATO IR + Bayleton	214
4144	15-12-1980	ANTRACOL RAMATO IR BLU + Bayleton	215
4145	15-12-1980	ANTRACOL RAMATO Blu + Bayleton	216
4158	20-12-1980	TRIFLURALIN CAFFARO	217
4187	17- 2-1981	SELEVIT P.S.	218
4189	17- 2-1981	SELEVIT B	219
4190	17- 2-1981	TETRASOL 50	220
4201	1- 4-1981	CUPRAMINA 20	221
4224	17- 2-1981	FULVIN ATTIVATO T.M.T.D.	222
4227	21- 3-1981	FULVIN ATTIVATO ZIRAM	223
4263	19- 3-1981	MERPELAN IS	224
4290	9- 4-1981	DIFORAM	225
4296	16- 4-1981	«CEREALDOR»	226
4301	1- 4-1981	CUPRAMINA 20	227
4333	16- 4-1981	KARATHANE WD	228
4352	13- 5-1981	BROM - O - GAS	229
4386	25- 5-1981	LINAROL	230
4391	23- 6-1981	BAYLETON SK	231
4418	25- 7-1981	TRILURON	232
4420	29- 7-1981	1,3-D SOIL FUMIGANT	233
4460	26- 9-1981	BAYLETON 25	234
4465	26- 9-1981	FTALINOL 80	235
4509	22-10-1981	THIOCUPRAZIN	236
4519	22-10-1981	CUPRAZIN 30-16	237
4540	11-11-1981	LONACOL BLU + BAYLETON	238
4556	18-11-1981	VOLATHION ESCA	239
4581	28-12-1981	DIASER EC	240
4597	13- 1-1982	USTINEX D	241
4605	30-12-1981	DICLORAN 50 PB	242
4606	30-12-1981	DICLORAN 3,6 P	243
4613	30-12-1981	MANATANE 80	244
4676	25- 2-1982	MICRO-THIOZIN PB	245
4683	19- 4-1982	BAYLETON TRE	246
4699	17- 3-1982	OFTANOL P.B.	247
4702	17- 3-1982	OFTANOL COMBI	248
4714	17- 3-1982	DICOFOL EC BAYER	249
4715	25- 3-1982	VOLATHION Concia secca	250
4718	17- 5-1982	TOTALENE	251
4719	3- 3-1982	PEROPAL	252
4721	3- 3-1982	PEROPAL OM	253
4725	2- 4-1982	TALPASEP	254
4747	17- 5-1982	CRONETON 10 F WG	255
4748	17- 5-1982	MESUROL - Polvere	256
		BAYER ITALIA	
		VERCHIM ASTERIAS	
		BAYER ITALIA	
		ROUSSEL-HOECHST AGROVET	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		J. & A. MARGESIN	
		CAFFARO	
		DECCO-RODA	
		SHELL ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		ANIC AGRICOLTURA	
		ROUSSEL-HOECHST AGROVET	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		STAUFFER CHEMICAL ITALIA	
		SIAPA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		CAFFARO	
		SOFITAL	
		SOFITAL	
		TERRANALISI	
		ANIC AGRICOLTURA	
		SOFITAL	
		SOFITAL	
		BAYER ITALIA	
		ANIC AGRICOLTURA	
		ICI SOLPLANT	
		ANIC AGRICOLTURA	
		AMONN	
		CAFFARO	
		ANIC AGRICOLTURA	
		BAYER ITALIA	
		ANIC AGRICOLTURA	
		SHELL ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		ANIC AGRICOLTURA	
		S.T.I.	
		S.T.I.	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		SEPRAN	
		BAYER ITALIA	
		FBC	
		FBC	
		VERCHIM ASTERIAS	
		S.T.I.	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		CHIMIBERG	
		BAYER ITALIA	
		BAYER ITALIA	
		SEPRAN	
		BAYER ITALIA	

<i>Numero e Data registrazione</i>	<i>Denominazione presidio sanitario</i>	<i>Impresa</i>	<i>Pagina</i>
4749	10- 5-1982	LEBAYCID	257
4750	10- 5-1982	EUPAREN F	258
4771	21- 5-1982	POMARSOL Z + BAYLETON	259
4783	26- 4-1982	CUPRAVIT SR	260
4785	17- 5-1982	PARAQUAT RUMIANCA	261
4794	26- 4-1982	SEPRALIM	262
4817	7- 6-1982	MANEB 80 BAYER	263
4835	7- 9-1982	SUMISCLEX 5 Polvere	264
4836	3- 6-1982	HOSTATHION	265
4837	3- 6-1982	HOSTATHION 25 EC	266
4838	21- 6-1982	ZANTIR AZZURRO	267
4840	19- 6-1982	AFITAN	268
4841	19- 6-1982	HUMOSAN	269
4842	21- 6-1982	SEPRAVAX M	270
4851	19- 6-1982	GRILLOSEP	271
4863	19- 6-1982	BAYLETON TOTAL S	272
4864	19- 6-1982	BAYLETON TOTAL S BLU	273
4869	19- 6-1982	GRILLOMAYER	274
4870	19- 6-1982	LIMACEMAYER	275
4890	8- 9-1982	ANTILUMACA-STI	276
4892	27-11-1982	ELMASIL DB	277
4903	8- 9-1982	SULFATER	278
4904	8- 9-1982	FUNGHITAN	279
4920	25- 9-1982	BAYLETON CA	280
4945	25-10-1982	ANTRACIDIN	281
4946	26-10-1982	USTINEX Z p.b.	282
4956	25-10-1982	USTINEX DB	283
4960	25-10-1982	BAYLETON 5 F	284
4962	26-10-1982	TRIBUNIL Liquido	285
4967	15-10-1982	AFUGAN 15 EC	286
4992	23-10-1982	LEPIT Feldmaus	287
4999	25-10-1982	ALGACID	288
5037	5-11-1982	BAYLETON FO	289
5100	29-11-1982	USTINEX Z Granulare	290
5111	29-11-1982	ILDENAL S	291
5222	16- 3-1983	FITOSOL	292
5239	16- 2-1983	FUNGISOL B	293
5248	23- 2-1983	LEBAYCID 25	294
5249	23- 2-1983	ENDOSAN ds	295
5280	16- 3-1983	NITROMINR 50	296
5295	30- 3-1983	AGRIBAS	297
5307	30- 3-1983	DEROSALIN L	298
5315	11- 4-1983	FITOSOL 6	299
5318	15- 4-1983	GESAL GIARDINO diserbante totale	300
5320	9- 5-1983	DEROSALIN-combi	301
5333	6- 4-1984	GIBRESOL	302
5375	11- 5-1983	PERMESIP	303
5384	4- 7-1983	RAMBO	304
5401	30- 6-1983	BAYCOR COMBI	305
5402	30- 6-1983	BAYCOR	306
5420	14- 9-1983	MORKIT Concia secca	307
5422	10-10-1983	TAMARON 25 P.B.	308
5473	3-10-1983	MITAC 20 CE	309
5474	3-10-1983	UNDENE 10 SG	310
5475	10-10-1983	BAYCOR BIETOLA	311
5494	3-10-1983	GIBRELIN	312
5521	27- 1-1984	ESCANEX ps	313
5522	21- 1-1984	SOLFOTAL	314
5531	12- 1-1984	AGER FLORAL	315
5549	12- 1-1984	SPAIKIL	316
5550	12- 1-1984	ARLIN	317
5555	12- 1-1984	FENTAMON P.B.	318
5567	12- 1-1984	FONGARID 5G	319
5581	21- 1-1984	GIBBERELLINA CIFO	320
5587	12- 1-1984	GIAVANIL 70	321
5612	12- 1-1984	OXIMAN	322
5615	27- 3-1984	PRIMOSOL bagnabile 60	323
5618	12- 1-1984	ZAP C.E.	324
5625	12- 1-1984	SIPAFOL	325
5628	12- 1-1984	ARELON ds	326
5657	2- 2-1984	Bagnante SCAM	327

<i>Numero e Data registrazione</i>	<i>Denominazione presidio sanitario</i>	<i>Impresa</i>	<i>Pagina</i>
5667	2- 2-1984	VILTON PB	ENOTRIA
5670	12- 1-1984	CAPTAFOLE HI	ROUSSEL-HOECHST AGROVET
5672	12- 1-1984	PRATOVERDE	ROUSSEL-HOECHST AGROVET
5673	12- 1-1984	HOBBYGREEN	ROUSSEL-HOECHST AGROVET
5677	12- 1-1984	DECIS ZOLFO	ROUSSEL-HOECHST AGROVET
5679	12- 1-1984	SILZEB 80	SILIA
5680	12- 1-1984	SILZEB	SILIA
5681	12- 1-1984	SILTER 35 P.B.	SILIA
5682	12- 1-1984	ALDICARB 5G SILIA	SILIA
5683	12- 1-1984	SILOMYL	SILIA
5684	12- 1-1984	SILTYLATE A	SILIA
5685	12- 1-1984	SILTER 25 EC	SILIA
5686	12- 1-1984	SILROD	SILIA
5687	12- 1-1984	POLICRITT C	SILIA
5688	12- 1-1984	POLICRITT M	SILIA
5689	12- 1-1984	BASAPHOS	BASLINI
5691	12- 1-1984	ATOM 60	BASLINI
5692	12- 1-1984	BENRIK	FIELD FARM
5693	12- 1-1984	ZOLFO - FIELD 90	FIELD FARM
5694	12- 1-1984	DISPERSAN	BIMEX
5695	12- 1-1984	GERMITAN	BIMEX
5696	12- 1-1984	SILZON PASTA	SILIA
5697	12- 1-1984	SILPANIL	SILIA
5698	12- 1-1984	SILMAIS 90	SILIA
5699	12- 1-1984	SILATIN PB 25	SILIA
5700	12- 1-1984	BETAMIN L	TERRANALISI
5701	12- 1-1984	TERRAZINA L	TERRANALISI
5702	12- 1-1984	RHODAX F.B.	ANTIPARASSITARI B.P.D.
5703	2- 2-1984	DISEFOS	SEPRAN
5704	12- 1-1984	SILSAL D	SILIA
5705	12- 1-1984	RUBIGAN - COMBI	VERCHIM ASTERIAS
5706	21- 1-1984	NEMISPOR 50 BLU	FARMOPLANT
5707	12- 1-1984	VEREOR	J. & A. MARGESIN
5708	27- 1-1984	TERRAZOLE 25% E.C.	VERCHIM ASTERIAS
5709	12- 1-1984	XEDAQUIN	XEDA ITALIA
5710	12- 1-1984	MARCAN	J. & A. MARGESIN
5711	12- 1-1984	NEREX	IDAFF
5712	12- 1-1984	ISOTRIL	RAVIT
5713	2- 2-1984	BASEV	BASLINI
5714	12- 1-1984	RIPCORD	SHELL ITALIA
5715	12- 1-1984	CYMBUSCH 5 L	ICI SOLPLANT
5716	12- 1-1984	CYMBUSCH 10 L	ICI SOLPLANT
5717	12- 1-1984	GRAMIBEL	ANTIPARASSITARI BPD
5718	27- 1-1984	BENTHANE 10-40	RAVIT
5719	27- 1-1984	ROURASULF	RAVIT
5720	27- 1-1984	BENTHANE 5-60	RAVIT
5721	27- 1-1984	MONCEREN	BAYER ITALIA
5722	27- 1-1984	GESAL ORTO ANTIOIDICO	CIBA GEIGY
5723	27- 1-1984	AMBUSH MG	ICI SOLPLANT
5724	2- 2-1984	METHOMYL RUMIANCA	ANIC AGRICOLTURA
5725	2- 2-1984	SOLFOSAN - EFFE	VERCHIM ASTERIAS
5726	2- 2-1984	AGRIBAS 1	BASLINI
5727	2- 2-1984	FONEX	AMONN
5728	2- 2-1984	RAME SANDOZ	SANDOZ
5729	2- 2-1984	EUCID	EUROZOLFI
5730	2- 2-1984	ORMOGRAN	EUROZOLFI
5731	2- 2-1984	PROFEN	EUROZOLFI
5732	2- 2-1984	GIBAUIN	SIVAM
5733	2- 2-1984	MANCOZEB P.B. SOLPLANT	ICI SOLPLANT
5734	2- 2-1984	LANDAL	CAFFARO
5735	27- 1-1984	FUNGAN	AMONN
5736	27- 1-1984	AVENIX	AMONN
5737	2- 2-1984	EXATONE	AMONN
5738	27- 1-1984	FENZOL	SIAPA
5739	2- 2-1984	RODAMON G	AMONN
5740	2- 2-1984	SIBUTOL Concia secca	BAYER ITALIA
5741	2- 2-1984	PROCITHIO 50	ROUSSEL-HOECHST AGROVET
5742	27- 3-1984	BACTRAN	BASLINI
5743	23- 2-1984	AGER ETION	AGER CHEMICAL
5744	23- 2-1984	AGER MANCORAM	AGER CHEMICAL
5745	23- 2-1984	SCIRPELIN	VERCHIM ASTERIAS

<i>Numero e Data registrazione</i>	<i>Denominazione presidio sanitario</i>	<i>Impresa</i>	<i>Pagina</i>
5746	27- 1-1984	CIBOLT 10 - E	399
5747	2- 2-1984	TILT - P	400
5748	27- 1-1984	TILT 10 EC	401
5749	2- 2-1984	LADDOK	402
5750	2- 2-1984	CERENONE D	403
5751	2- 2-1984	RAREZ	404
5752	2- 2-1984	ATTILA	405
5753	23- 2-1984	MIKAL	406
5754	27- 1-1984	TILT - COMBI	407
5755	27- 1-1984	FIRODAL 25 EC	408
5756	2- 2-1984	GALBEN M - 8 - 65	409
5757	2- 2-1984	GALBEN F 8 - 50 BLU	410
5758	2- 2-1984	GALBEN R 4-33 BLU	411
5759	2- 2-1984	GALBEN M 8-65 BLU	412
5760	23- 2-1984	OIDIUM STOP COMBI	413
5761	23- 2-1984	SIALEX PASTA	414
5762	23- 2-1984	ROKAR X 80	415
5763	23- 2-1984	PICLORAM 22 K	416
5764	23- 2-1984	PIRIFOX	417
5765	1- 3-1984	TERRAZOLE 35% W	418
5766	23- 2-1984	CAFERIN	419
5767	27- 3-1984	FITOMYL P.B.	420
5768	27- 3-1984	METANET	421
5769	23- 2-1984	TRITHION 25 W - STAUFFER	422
5770	23- 2-1984	BENAMON 50 P.B.	423
5771	23- 2-1984	RODAMON GF	424
5772	23- 2-1984	PILNET	425
5773	23- 2-1984	RODAMON P	426
5774	27- 3-1984	ELFORD	427
5775	23- 2-1984	BAIT	428
5776	23- 2-1984	GLESON - 70	429
5777	27- 3-1984	DUNIL	430
5778	23- 2-1984	LOVEN	431
5779	23- 2-1984	TERFOX-GR	432
5780	23- 2-1984	ISOXIM	433
5781	1- 3-1984	ROTRAN CMPP	434
5782	1- 3-1984	VOLC 50	435
5783	23- 2-1984	ENDOCARB	436
5784	1- 3-1984	ABLE 23	437
5785	1- 3-1984	GALAR	438
5786	1- 3-1984	TERRAZOLE 25 EC	439
5787	1- 3-1984	TERRAZOLE 35 PB	440
5788	1- 3-1984	PENTOX MS	441
5789	1- 3-1984	NELVEK	442
5790	1- 3-1984	PENNCAP MS	443
5791	1- 3-1984	HOSTATHION Granulare	444
5792	1- 3-1984	DIFOCAP	445
5793	1- 3-1984	IPROSULF	446
5794	23- 2-1984	LOSTRAL	447
5795	27- 3-1984	GARLON T.M.P.	448
5796	27- 3-1984	GARLON	449
5797	23- 2-1984	PHORATE 5 G ANIC AGRICOLTURA	450
5798	23- 2-1984	GALAR G	451
5799	23- 2-1984	MANCOFOL	452
5801	27- 3-1984	SEPRVAX	453
5802	27- 3-1984	CLORTOCAF - RAMATO	454
5803	27- 3-1984	TRIFAL	455
5804	27- 3-1984	TRAMAT FLO	456
5805	27- 3-1984	FITOR-STI	457
5806	25- 4-1984	SIMANZIN L	458
5807	25- 4-1984	MINAFOL 5 P.B.	459
5808	25- 4-1984	KELARAN COMPLET	460
5809	25- 4-1984	FONGIFOS - FLOWABLE	461
5810	25- 4-1984	ZOCID	462
5811	25- 4-1984	NORMAN	463
5812	10- 5-1984	RIZOTOX	464
5813	25- 4-1984	AZINFOS-METILE P.B.	465
5814	25- 4-1984	BETOZON COMBI R	466
5815	25- 4-1984	ORMOFRUTT	467
5816	6- 4-1984	VITERAM	468
5817	27- 3-1984	TIOKOLL 80	469

Numero e Data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina	
5818	27- 3-1984	RICID	CAFFARO	470
5819	27- 3-1984	ARNET S	SIPCAM	471
5820	27- 3-1984	R-6-ERRESEI SISTEM DAC-51-16	RAVIT	472
5821	27- 3-1984	R-6-ERRESEI SISTEM DAC 44-8	RAVIT	473
5822	27- 3-1984	R-6-ERRESEI SISTEM DAC 44-16	RAVIT	474
5823	27- 3-1984	TIOKOLL 50	SIPCAM	475
5824	27- 3-1984	STIMYL PB-25	S.T.I.	476
5825	27- 3-1984	SERFUM M.C.	VERCHIM ASTERIAS	477
5826	27- 3-1984	MASTICE ANTIVERMET	CAFFARO	478
5827	27- 3-1984	RODAMON OLIO	AMONN	479
5828	27- 3-1984	SEPRAFORM	SEPRAN	480
5829	27- 3-1984	REVOX	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	481
5830	27- 3-1984	GOOD-FL	VISPLANT-CHIMIREN	482
5831	6- 4-1984	PANOCTINE	APA	483
5832	27- 3-1984	TRAMIZOL EC	AMONN	484
5833	6- 4-1984	DIMARAL	FARMOPLANT	485
5834	27- 3-1984	KELT E 42	ITALCHIMICA	486
5835	27- 3-1984	ITALFOLTAN	ITALCHIMICA	487
5836	27- 3-1984	CARBAVAL	ITALCHIMICA	488
5837	27- 3-1984	AMIROX E 18	ITALCHIMICA	489
5838	27- 3-1984	DIMETOVAL 38	ITALCHIMICA	490
5839	27- 3-1984	VALMIT T	ITALCHIMICA	491
5840	27- 3-1984	MANCOVAL 80	ITALCHIMICA	492
5841	25- 4-1984	T.C.A. ITALCHIMICA	ITALCHIMICA	493
5842	27- 3-1984	MANCOVAL 60	ITALCHIMICA	494
5843	27- 3-1984	TENSIOVAL	ITALCHIMICA	495
5844	6- 4-1984	VONDAM	DECCO RODA	496
5845	25- 4-1984	DIRADO	TECNITERRA	497
5846	25- 4-1984	SATURN 7G	VERCHIM ASTERIAS	498
5847	25- 4-1984	SUVIT	FIELD FARM	499
5848	25- 4-1984	CORVIT	FIELD FARM	500
5849	25- 4-1984	SANCIS	FIELD FARM	501
5850	6- 4-1984	ANTIR M 20-35 BLU	ANIC AGRICOLTURA	502
5851	24- 5-1984	RHODAX F	ANTIPARASSITARI BPD	503
5852	25- 4-1984	ZINESPOR	FIELD FARM	504
5854	6- 4-1984	LIFE	FIELD FARM	505
5855	6- 4-1984	CIRCUS	FIELD FARM	506
5856	24- 5-1984	BETAMIN LIQUIDO	ANIC AGRICOLTURA	507
5858	6- 4-1984	DECIS - QUICK	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	508
5859	24- 5-1984	ANTIR M 20-23	ANIC AGRICOLTURA	509
5860	6- 4-1984	HOSTAQUICK	ROUSSEL-HOECHST AGROVET	510
5861	6- 4-1984	ZEATAN	RAVIT	511
5862	6- 4-1984	ALANAP	UNIROYAL	512
5863	6- 4-1984	GRANEB	ANTIPARASSITARI BPD	513
5864	6- 4-1984	CIPOTRIL	ANTIPARASSITARI BPD	514
5865	24- 5-1984	FOLMAN	ANTIPARASSITARI BPD	515
5866	6- 4-1984	CLORTOSIP	SIPCAM	516
5867	25- 4-1984	NOMAL	VERCHIM ASTERIAS	517
5868	25- 4-1984	SIBUTOL-5-CONCIA SECCA	BAYER	518
5869	25- 4-1984	FOLPIRAM P.B.	SIVAM	519
5870	6- 4-1984	GOOD - 75	VERCHIM ASTERIAS	520
5871	6- 4-1984	GLIFOSIL	VISPLANT-CHIMIREN	521
5872	25- 4-1984	FONOFOS MARGESIN TEMBOL 5G	MARGESIN J & A.	522
5873	10- 5-1984	DISSECCANTE RUMIANCA	ANIC AGRICOLTURA	523
5874	25- 4-1984	MONOCROTOFOS RUMIANCA	ANIC AGRICOLTURA	524
5875	25- 4-1984	AGIBER P	ANIC AGRICOLTURA	525
5876	10- 5-1984	AGER PROMETRYNE	AGER CHEMICAL	526
5877	25- 4-1984	FALTEX	TERRANALISI	527
5878	25- 4-1984	CAPTAFOL	CHEMIA	528
5879	10- 5-1984	ZEANOL	ANIC AGRICOLTURA	529
5880	25- 4-1984	BAGOR	BASLINI	530
5881	27- 3-1984	PREVICUR	SCHERING	531
5882	25- 4-1984	AGER MOL EC	AGER CHEMICAL	532
5883	25- 4-1984	SARTEX	SARIAF	533
5884	25- 4-1984	FENORIS	ANIC AGRICOLTURA	534
5885	25- 4-1984	ALDICARB 5G ANICAGRICOLTURA	ANIC AGRICOLTURA	535
5886	25- 4-1984	ORTHAK	ANIC AGRICOLTURA	536
5887	25- 4-1984	CHLORFENVINFOS RUMIANCA	ANIC AGRICOLTURA	537
5888	25- 4-1984	RAMEDIT MC	SIAPA	538
5889	5- 4-1984	FUSILADE	ICI SOLPLANT	539
5890	25- 4-1984	PANOCTINE L	APA	540

<i>Numero e Data registrazione</i>	<i>Denominazione presidio sanitario</i>	<i>Impresa</i>	<i>Pagina</i>
5891	6- 4-1984	GRASIDIM	541
5892	5- 4-1984	FERVINAL	542
5893	6- 4-1984	DISAP	543
5894	6- 4-1984	NAPEX	544
5895	6- 4-1984	GARTREL	545
5896	6- 4-1984	CORBEL STAR	546
5897	6- 4-1984	CORBEL DUO	547
5898	6- 4-1984	CORBEL	548
5899	6- 4-1984	CORBEL RAVIT	549
5900	6- 4-1984	BACTUCIDE P	550
5901	6- 4-1984	TALPACID	551
5902	10- 5-1984	BROMOFON	552
5903	10- 5-1984	BAYCOR PR	553
5904	10- 5-1984	BAYCOR ZR	554
5905	10- 5-1984	GIBAIFAR CARCIOFO	555
5906	21- 6-1984	XIMOL	556
5907	21- 6-1984	GIBERLAN	557
5908	21- 6-1984	ZOLTER L	558
5909	21- 6-1984	ERITRAN	559
5910	21- 6-1984	EULIM	560
5911	24- 5-1984	SILMICARB	561
5912	7- 6-1984	SILSOL CEREALI	562
5913	7- 6-1984	SILIA	563
5914	7- 6-1984	FT - 2/F	564
5915	7- 6-1984	ROMITOX	565
5916	7- 6-1984	RONEBEET	566
5918	7- 6-1984	ENOSIAP	567
5919	7- 6-1984	ROTIOFEN 4 PS	568
5920	21- 6-1984	DIMOSIVAM EC	569
5927	21- 6-1984	DEMUSCA E 25	570
5929	21- 6-1984	DINOCAP PD SOLPLANT	571
5930	21- 6-1984	DISERMAIS FLUIDO	572
5931	21- 6-1984	CARMETOL	573
5932	21- 6-1984	BASATION	574
5933	21- 6-1984	OLIDOC	575
5937	21- 6-1984	MOLINATE SARIAF GR	576
5948	24- 5-1984	METAR - FW	577
5949	24- 5-1984	GHEMON	578
5950	21- 6-1984	TIOSAR	579
5951	21- 6-1984	ACORVO SIVAM	580
5955	21- 6-1984	BORDOCAP M	581
5956	7- 6-1984	MANTIR C. 60	582
5958	24- 5-1984	AMETOL	583
5959	7- 6-1984	ZEARIN 80	584
5960	7- 6-1984	ADEOSAN	585
5963	21- 6-1984	ACARSTIN L5	586
5964	27- 6-1984	MINAVIT	587
5966	27- 6-1984	MIKAL F	588
5968	27- 6-1984	R6 - ERRESEI-SB 30M - 12	589
5970	7- 6-1984	HOSTAQUICK 10 EC	590
5971	7- 6-1984	METILPARATHION HI	591
5972	7- 6-1984	BAYCOR F	592
5973	7- 6-1984	BAYCOR 50 SK	593
5976	21- 6-1984	STOMP L	594
5978	21- 6-1984	AFITOX P 23	595
5988	21- 6-1984	SIALAN 5 Granulare	596
5989	21- 6-1984	DISERMETOLA L	597
5990	21- 6-1984	CARPENE FL	598
5991	21- 6-1984	TRICORD 5	599
5992	21- 6-1984	DELGRAN G	600
5993	21- 6-1984	OBSTHORMON	601
5994	21- 6-1984	DISERBIETOLA P.B.	602
5995	21- 6-1984	MANCOKAR	603
5996	21- 6-1984	SERINAL - FIORI	604
5997	21- 6-1984	GALBEN Z8 - 65 BLU	605
5998	27- 6-1984	SERINAL PB - 50	606
5999	27- 6-1984	SERINAL PB - 20	607
6000	27- 6-1984	ENOVIT F	608
6001	27- 6-1984	BETAFIL	609
6002	27- 6-1984	DINOCAP LE SOLPLANT	610
6003	27- 6-1984	ACCOTAB	611

Numero e Data registrazione		Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina
6004	27- 6-1984	MALERTO X PREMERG TL	SIVAM	612
6006	21- 6-1984	INDY 75	VISPLANT CHIMIREN	613
6007	27- 6-1984	TERBUFOS-FARMOPLANT CALVER 4G	FARMOPLANT	614
6008	27- 6-1984	TERBUFOS-FARMOPLANT CALVER 2G	FARMOPLANT	615
6009	28- 6-1984	MOLINATE GRANULARE BAYER	BAYER ITALIA	616
6019	21- 6-1984	MANCOSPOR - L	ENOTRIA	617
6020	28- 6-1984	ZEMACON - LF	VISPLANT CHIMIREN	618
6028	28- 6-1984	EXOBAC P	C.R.C. COMPAGNIA DI RICERCA CHIMICA	619
6029	28- 6-1984	CORVIT COMBI M	FIELD FARM	620

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1° gennaio 1984 - 30 giugno 1984, indicati nell'elenco n. 24 (*Pubblicato nel Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 51 del 28 febbraio 1985*).



Caratteristiche: topicida ad azione anticoagulante del sangue. Provoca morte in dolore per emorragia interna.

Nocivi combattuti e campi d'impiego: topi in genere (topi campagnoli, eretti, sirivole) ed altri roditori nocivi (esclusi i topi domestici); insetti nocivi (esclusi i coleotteri); ortive, colture, piante ornamentali e da fiore, piante forestali. Viene inoltre consigliato per la disinfezione dei locali di conservazione delle derrate immagazzinate e per la disinfezione delle ripe dei fossi e dei canali.

Dos d'impiego: distribuire l'esca in mucchi in quantità tale che ogni topo Regulari a seconda dell'entità dell'infestazione.

Epoche d'impiego: durante tutto l'anno, ad ogni necessità.

Modalità d'impiego: collocare l'esca in luoghi non accessibili ai gatti, cani, polli od altri animali domestici. Deposare l'esca in quantità abbondante in modo che tutti i topi impadroniscano subito l'esca. Non toccare l'esca con le mani perché i topi fiutano e diffidano di ogni odore estraneo. I topi che hanno ingerito l'esca, generalmente muoiono nelle loro tane 4-5 giorni dall'ingestione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si impiega tal quale.

Nocività: il prodotto è nocivo per animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

TOPICIDA **ASTERIAS® ESCA** ESCA TOPICIDA PRONTA ALL'USO

III CLASSE

ATTENZIONE:
manipolare
con prudenza

Composizione:

WARFARIN puro

... gr. 0,09

Supporti:

q.b. a gr. 100,00

Tipo di formulazione: esca granulata

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fiofàrmaci

Società per Azioni
40084 OZZANO EMILIA
(Bologna)
Tel. 79.94.61/2 - Telex 511046

Registrazione N. 0140
del 18-5-1971
del Ministero della Sanità

Stabilimento produttore:

VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
OZZANO EMILIA (Bologna)

Conservare il prodotto chiuso
nel contenitore originale,
in luogo asciutto e fresco.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. ● Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. ● Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. ● Non operare contro vento. ● Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. ● Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi d'intossicazione: emorragie interne e delle mucose, emetico, diarrea, insufficienza renale. K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina. La sintomatologia è prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici:

Antidoto specifico: Vitamina K - Vitamina C e P; consigliabili emotrasfusioni. In casi gravi.



DA NON VENDERSI SFUSO
Kg.

0222

DINOCOL P.B.

FUNGICIDA - ACARICIDA

per la lotta contro oidio o mal bianco e acari

COMPOSIZIONE

g 100 di Dinocol P.B. contengono:
g 25 di Dinocap tecnico, costituito dal 78 % di dinitro (1-metil-epiti) fenilcromonato, e dal 22 % di altri prodotti della reazione, principalmente dinitro (1-metil-epiti) fenolo;
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi d'intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertemia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici: intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio al 1% ed iposolito di sodio al 5%. Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospetta no lesioni all'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertemia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcolici, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o flebotomi glucosati al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso ed ipotensione. Metil o propiltiuracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Controindicazione: atropina.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Ufficio di produzione: STI - Solfotecnica Italiana -
Torrieri di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero Sanità n. 0222 dell'8-5-71

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionarie:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Frutticoltura: 0,08-0,12 % (80-120 g in 100 litri d'acqua).

Vivai di piante da frutto: 0,08-0,12 % (80-120 g in 100 litri d'acqua) intervenendo ogni 7-10 giorni.

Orticoltura: 0,03-0,06 % (30-60 g in 100 litri d'acqua) su cetriolo, intervenendo ogni 5-7 giorni; 0,06-0,1 % (60-100 g in 100 litri d'acqua) su carciofo, cardo, carota e melone intervenendo ogni 7-10 giorni.

Tabacchicoltura: 0,06-0,1 % (60-100 g in 100 litri d'acqua) intervenendo ogni 7-8 giorni.

Floricoltura: 0,04-0,06 % (40-60 g in 100 litri d'acqua) su rose in serra, intervenendo ogni 5-7 giorni; 0,06-0,1 % (60-100 g in 100 litri d'acqua) su rose in campo, intervenendo ogni 7-10 giorni; 0,03-0,045 % (30-45 g in 100 litri d'acqua) su astri, begonie, crisantemi e dalle in serra e 0,045-0,06 % (45-60 g in 100 litri d'acqua) se in piena aria, intervenendo ogni 7-10 giorni. Alberi e arbusti ornamentali: 0,06-0,12 % (60-120 g in 100 litri d'acqua) su ortensie e querce.

N.B. Per ottenere una buona azione acaricida è necessario eseguire i trattamenti con continuità.

Le eventuali differenze di colore non hanno alcuna influenza sulla efficacia del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Miscibilità: il Dinocol P.B. è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione di quelli che contengono oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: si possono verificare fenomeni fitotossici se la temperatura è superiore ai 32° C. e anche nel caso che il trattamento venga eseguito a meno di 2-3 settimane da uno precedente con oli minerali. Usare le dosi minime consigliate con temperature elevate.

Nocività: è tossico per gli insetti utili.

Sospensione e trattamenti 20 giorni prima del raccolto, 7 giorni per le cucurbitacee.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

0225

DIPTEREX Granulare

per la lotta contro la piralide
e la sesamia del granoturco

COMPOSIZIONE

g 100 di Dipterex-Granulare contengono:
g 5 di triclorfon puro;
adesivanti e supporti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 30-35 kg/ha, effettuando il trattamento, in Settentrione, nella seconda metà del mese di giugno, quando le piante di prima semina hanno raggiunto l'altezza di mt 1,10-1,30, ripetendolo se necessario.

I trattamenti dovranno essere eseguiti in modo che il Dipterex-Granulare raggiunga la pianta dall'alto e possa così essere trattenuto all'ascella delle foglie.

N.B. In base all'andamento climatico delle diverse regioni italiane, i trattamenti dovranno essere anticipati o posticipati a seconda del periodo di comparsa delle larve.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Officina di confezionamento: STI - Solfotecnica Italiana

Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 0225 del 7-5-1971

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

0296

RACUMIN 57 Escà

RODENTICIDA

per la difesa da ratti e topi
dei derrate alimentari immagazzinate (cereali, legumi, ortaggi, ecc.)
e per la lotta contro i ratti nelle risale

CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Racumin 57 Escà contengono:
g 0,0417 di cumetralil tecnico con minimo di purezza del 90 %;
sostanze attrattive quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi d'intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose - ematuria - Neutrofilia - la vitamina K per cui il livello epatico si blocca la formazione di protrombina, la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici: antidoto specifico: vitamina K; - vitamina C e P, consiglia bilie ematrazioni, in casi gravi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0296 del 9.3.70



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agraria

Comissionarie:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

ISTRUZIONI PER L'USO

1) **Difesa delle derrate alimentari immagazzinate.** Distribuire il Racumin 57 Escà nei locali dove si è notata la presenza di topi o ratti. Contro i ratti il prodotto deve essere distribuito in mucchietti di almeno 100 g. Rinnovare le applicazioni, agguagliando nuova esca, fino a quando si nota che non viene più consumata dal roditori. Ciò avviene normalmente dopo una settimana.

2) **Lotta contro i ratti nelle risale.** Collocare la speciale confezione da 200 g, in sacchetto di plastica, nelle anfrattuosità degli argini, coprendola con una tegola in modo che possa venire raggiunta dai ratti che si cibano voracemente del contenuto. Non usare normali sacchetti di plastica, ma solo la confezione originale su cui sono riportate le avvertenze d'impiego.

Compatibilità: il Racumin 57 Escà non deve essere miscelato con altri prodotti.

Noctività: qualora il Racumin 57 Escà venga posto in locali o comunque in luoghi raggiungibili da animali domestici o bestiame, è necessario proteggerlo con una cassetta provvista di un foro o due alla base (per permettere l'entrata dei roditori) o una tegola garantendosi in tal modo che l'esca non venga raggiunta da altri animali. Se il prodotto viene impiegato secondo le istruzioni sopracitate, non risulta nocivo ad animali domestici, bestiame e pesci. Il prodotto non è nocivo a insetti utili.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: g 200

» g 500

» Kg 5

0297

RACUMIN 57

RODENTICIDA

per la difesa da ratti e topi,
delle derrate alimentari immagazzinate
(cereali, legumi, ortaggi)

CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Racumin 57 contengono:
g 0,83 di cumate(ral) tecnico con minimo di purezza del 90 %,
coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione.
Sintomi d'intossicazione: emorragie cianose e delle mucose - ematuria. *Neuritis* - la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina. La sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.
Consigli terapeutici: antidoto specifico: vitamina K₁ - vitamina C e P, contigiali emorragici, in casi gravi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0297 del 9.5.72

BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

1) **Per applicazioni in polvere.** Distribuire la polvere in strisce strette e dello spessore di circa 5-7 mm, nei locali dove si è notata la presenza di ratti o topi, in corrispondenza dei foridelle tane o dei punti d'ingresso (ad esempio: finestre, porte).

2) **Per la preparazione di esche avvelenate in forma solida.** Aggiungere all'esca (purea di patate, crusello di grano o granturco, fiocchi di avena con un po' di zucchero, avanzi di cucina), il 5-6 % di Racumin 57 (5-6 g ogni 100 g di esca).

3) **Per la preparazione di esche avvelenate in forma liquida.** Spolverizzare un sottile strato di Racumin 57 in un recipiente molto piatto, privo di particolari odori, riempiendolo in seguito con acqua fino all'altezza di 1 cm.

Attenzione! Il Racumin 57 ha un'azione cumulativa e quindi, per poter manifestare la sua efficacia, dev'essere ingerito in piccola quantità per diversi giorni.

Compatibilità: il Racumin 57 può essere impiegato solo per la preparazione delle esche e non con altri prodotti.

Fitotossicità: per il suo particolare modo d'impiego, il prodotto non può dar origine a fenomeni di fitotossicità.

Noctività: qualora le esche preparate con sostanze alimentari o le esche liquide vengano poste in locali frequentati da animali domestici, è necessario proteggerle con una cassetta provvista di un foro o due alla base (per permettere l'entrata dei roditori), o una tegola, garantendosi in tal modo che l'esca non venga raggiunta da altri animali. Se il prodotto viene impiegato secondo le istruzioni e le precauzioni sopracitate, non risulta nocivo ad animali domestici, bestiame e pesci. Il prodotto non è nocivo agli insetti utili.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5

» Kg 25

0309

NEXION^(R) EC 40

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI
gr. 32,9 BROMOPHOS puro
Coformulanti q.b. a gr. 100
Contiene Cicloesanone e Xilolo.

CLASSE IV
INSETTICIDA EMULSIONABILE

NATURA DEL RISCHIO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Esteri fosforici: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi d'intossicazione: Lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. **Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopan chloride, Pam, Contrathion, ecc., somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. **Controindicazioni:** Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. **AVVERTENZA:** Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO: Insetticida fosfororganico per combattere insetti dannosi su colture erbacee in ortofrutticoltura, cereali-cultura e piante ornamentali in pieno campo.

DOSI D'IMPIEGO:

CEREALI: Frumento ed orzo: I parassiti animali che recano i danni più ingenti al frumento sono:

- a) Afide delle spighe (Sitobion avenae - colore variabile di verde, bruno, rosso)
- b) Rhopalosiphum maidis - Afide del mais che si trova anche sul grano, soprattutto sulle foglie e sui culmi.

Periodo d'intervento: quando si osserva la presenza di ca. 8-10 afidi per spiga.

NEXION EC 40, oltre agli afidi, combatte anche cimici (Aelia rostrata) e Minatori (Agromyza).

Dose d'impiego: 0,8 litri/ettaro in 400 - 600 litri d'acqua.

Orticoltura: NEXION EC 40 trova impiego contro: Mosca della carota, mosca del cavolo, mosca della cipolla ed aglio, mosca del sedano, cavolaia. Dose d'impiego: 150 - 200 cc/ettolitro. In presenza di nuttue aumentare la dose a 200-250 cc/ettolitro, avendo l'accorgenza di bagnare abbondantemente il terreno.

Pioppo: NEXION EC 40 rappresenta l'insetticida per una razionale e sicura difesa dei pioppeti dai parassiti animali, che recano maggiore preoccupazione ai pioppicoltori. Tra questi ricordiamo: Ciptorrinco o punteruolo: 600 cc/ettolitro; per trattamenti tardivi: 600-800 cc/ettolitro. Saperda carcharias: 1 - 1,2 litri/ettolitro. Afide lanigero: 200 cc/ettolitro.

Frutticoltura: Agrumi, Drupacee, Pomacee, frutta a guscio: contro afidi, larve di lepidotteri e tentredini: 200 cc/ettolitro. Contro Sesia: 300 - 350 cc/ettolitro.

Floricoltura: Contro afidi, tripidi, cicaline: 50 cc/ettolitro. Contro Altica e bruchi: 100 cc/ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il NEXION EC 40 può essere miscelato a tutte le più comuni poltiglie di uso primaverile-estivo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non applicare il prodotto su colture sotto serra, sul pero, nonché su piante ornamentali.

RISCHIO DI NOCIVITA'

NEXION EC 40 è tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO SU COLTURE ORTIVE A RADICE E A BULBO (TRATTAMENTO FOGLIARE) ED A FOGLIA (COLTURE IN CAMPO) 14 GIORNI, SU CEREALI 49 GIORNI, IN FRUTTICOLTURA 21 GIORNI E 60 GIORNI (TRATTAMENTO AL TERRENO) PRIMA DEL RACCOLTO DI ORTAGGI A RADICE ED A BULBO (COLTURE IN CAMPO).

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MARGESIN S.p.A. - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE (BZ)
Officina di produzione: Celamerck GMBH & CO KG, Ingelheim (Germania)
REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA' N° 0309 del 7-10-1972
DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: LT.

NEXION^(R) EC 40 - marchio registrato della CELAMERCK GMBH & CO KG, Ingelheim/Rhein, Germania.

0326

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

CUPROTHEX M-50

Antiperonosporico indicato nel periodo attorno alla
fioritura della vite. Si impiega inoltre contro le
malattie del pomodoro e del garofano di seguito
indicate
Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 50 Mancoszeb puro
Coadiuvanti e coloranti q.b. e 100

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

ANTIPARASSITARI S.p.A.

BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.

Direzione: 00195 - ROMA
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 0326 Ministero della Sanità del 20-11-1971

IMPIEGHI E DOSI

In Viticoltura: gr. 300-400/hl. contro Peronospora, come preventivo nel periodo attorno alla fioritura, contro Antracnosi e Marciume nero; gr. 550/hl. contro Escoriosi. Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di « gemma mossa » (fase D Baggioini) ed il secondo nella fase di « foglie formate » (fase E Baggioini).

In Orticoltura: gr. 300-400/hl. contro Peronospora, Alternaria, Septorio del pomodoro solo fino alla prima fioritura.

In Floricoltura (in pieno campo): gr. 250-300/hl. contro Ruggine del garofano.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Per la preparazione della poltiglia, formare una pasta semiliquida acchiogliando la dose di prodotto in poca acqua. Indi versare nella irroratrice e portare a volume.

Dove è d'uso o si rende necessario il trattamento polverulento con o senza zolli, si consiglia l'impiego di Kg. 4-4.5 di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i nostri insetticidi, acaricidi e fungicidi e gli zolli in polvere.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

0346

bagir®

Bagnante adesivo neutro

COMPOSIZIONE

- Nonilfenolo condensato al 100% di purezza g 18,3
- Solventi q.b. a g 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il **BAGIR** è un prodotto che riunisce in sé proprietà bagnanti ed adesive capaci di esaltare le caratteristiche applicative degli antiparassitari.

Aggiunto alle miscele antiparassitarie ne facilita un'irrorazione uniforme e diffusa su tutte le parti dei vegetali e ne assicura la persistenza, conferendo una più elevata efficacia ai trattamenti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

g 50-60 per ettolitro di miscela antiparassitaria.

Diluire a parte la quantità prevista di **BAGIR**, in poca acqua, ed aggiungere poi, mescolando, al resto della poltiglia.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': Il **BAGIR** è compatibile con la generalità degli antiparassitari di cui esalta la bagnabilità e l'adesività.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il **BAGIR** alle dosi applicative non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITA': Il **BAGIR** è altamente selettivo, non nuoce la fauna utile, non è dannoso per il bestiame, gli animali domestici, i pesci, le api.

L'intervallo di sicurezza deve essere uguale a quello dei principi attivi cui il prodotto viene aggiunto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



RUMIANCA

AnicAgricoltura s. p. a.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Prodotto negli stabilimenti della Società ANICAGRICOLTURA
Unità di Carrara-Avenza (MS)

Registrazione n. 0346 del Ministero della Sanità del 13-12-1972

DA NON VENDERSI SFUSO

0360

BAGNANTE ADESIVO EMELFA

TENSIONATIVO NON IONICO

COMPOSIZIONE: elere poliglicolico del tribullfenolo puro g 20, coloranti quanto basta e 100.

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare le mani e non toccare il viso e gli occhi;
- dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano - Casella Postale 1947

Officina di produzione HOECHST AG

Hoechst, Francoforte s/Meno (Germania Occ.)

Registrazione n. 0360 del 21.12.71 del Ministero della Sanità

I foglietti sono marchi registrati rispettivamente delle
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte a. Meno

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

- 10-20 cc. per 100 litri di miscela antiparassitaria (soluzioni, sospensioni, emulsioni insetticide, anticiclogamiche ed acaricide);
- 30 cc. per 100 litri d'acqua per le poltiglie (tipo boridolene, tipo boripogona).

IL BAGNANTE ADESIVO EMELFA è di facile impiego: si aggiunge direttamente nella quantità voluta alla miscela o poltiglia preparata a parte e si agita vigorosamente.

CARATTERISTICHE

IL BAGNANTE ADESIVO EMELFA è un coadiuvante non letale per le miscele acquose di insetticidi, acaricidi, fungicidi, acaricidi; migliora le loro proprietà fisiche, in particolare la bagnabilità e l'adesività.

- IL BAGNANTE ADESIVO EMELFA porta in pratica i seguenti vantaggi:
 - riduzione del consumo di liquido nei trattamenti, dovuto ad una distribuzione più uniforme sulle superfici trattate;
 - maggiore efficacia dei preparati su piante per natura difficilmente bagnabili, specialmente su viti, trifogli, ecc.
 - azione più prolungata, inibitrice ed acaricida che rivestono di un sottilissimo velo continuo piante e parassiti;
 - maggiore elasticità dei preparati su piante per natura difficilmente bagnabili, specialmente su viti, trifogli, ecc.
 - aumento della resistenza degli antiparassitari sulle parti vegetali trattate, ed in particolare aumento della resistenza all'azione dilavante delle piogge;
 - facilitazione nella dispersione in acqua di polveri dotate di scarso potere bagnante.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

IL BAGNANTE ADESIVO EMELFA è miscelabile con qualsiasi liquido antiparassitario. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di precauzione relative ai prodotti più tossici. Chiedere la ventilazione dei casi di intossicazione informale l'indirizzo della modulazione compiuta.

IL BAGNANTE ADESIVO EMELFA non corrode le pompe irroratrici.

L'INTERVALLO DI SICUREZZA E QUELLO RELATIVO AI PRINCIPI ATTIVI CUI IL PRODOTTO VIENE AGGIUNTO.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

25163

0385

FOLIMAT T

ACARICIDA INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in agrumicoltura, frutticoltura, viticoltura,
olivicoltura, pataticoltura, piante da fiore ed ornamentali
in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Folimat T contengono:
g 30 di ometoato puro
g 6 di tetradifon puro
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); Pomacee (melo e pero); Drupacee (pesco); Vite, Olivo, Patata, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra.

Dosi di impiego: 0,2-0,25% contro ragnetti rossi, ragnetti gialli (*Tetranychus urticae*, *Eutetranychus carpini*), afidi, cemiostoma, tripidi, cicaline, con azione anche contro carpocapsa, tignole dell'uva, orgia, antonomo del melo, maggiolini.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Folimat T è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0385 del 3-8-1971

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

CLASSE I



VELENO

0389

MICROZOLFO Bayer

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura,
orticoltura, floricoltura, ecc.

COMPOSIZIONE

CLAS:

g 100 di Microzolfo Bayer contengono:
g 80 di zolfo al 100 %, da tecnico con purezza minima del 99,5 %, bagnanti e disperdenti quanto basta a 100.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura: 1) Pomacee: contro il mal bianco del melo: 0,1-0,2 %.
2) Drupacee: contro il mal bianco del pesco: 0,08-0,1 %.

Viticultura: contro l'oidio: 0,1-0,2 %. Se contro la peronospora si usano prodotti organici è consigliabile aggiungere ad ogni trattamento lo 0,1 % di Microzolfo Bayer.

Orticoltura: contro il mal bianco o oidio del pomodoro, del pisello, del melone, del cetriolo: 0,08-0,1 %.

Floricoltura: contro il mal bianco o oidio della rosa, dell'ortensia, del crisantemo: 0,08-0,1 %.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Microzolfo Bayer è miscibile con tutti gli insetticidi e fungicidi a reazione neutra, fatta eccezione per i prodotti a base di oli minerali. Nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, il Microzolfo Bayer deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

In caso di miscele devono essere seguite le misure precauzionali previste per il prodotto più tossico.

Fitotossicità: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici. In caso di temperature elevate usare la dose inferiore.

Nocività: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0389 del 10.9.71

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 10 •



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Reparto Agrario

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



• oppure: **Kg 25**

0400

CLASSE III

PIRAL

INSETTICIDA

COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:

5 gr. di CARBARYL (esente da B. Naftolo) puro

q.b. a 100 di supporto minerale e coadiuvanti

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE

Nausea - vomito - diarrea - scialorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg, 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

CONTROINDICAZIONI

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il PIRAL è un preparato indicato per la lotta contro: la Piralide e la Sesamia del mais; Elateridi, larve di Meggolino e di altri coleotteri, Agrotidi, Bibionidi, Grillotalpe, Tipule del terreno.

Per la lotta contro la Piralide e la Sesamia del mais l'intervento va effettuato quando la pianta ha raggiunto l'altezza di cm. 120-150: infatti è in questa fase di sviluppo che di norma le larve iniziano l'attacco allo stocco, perforandolo all'altezza della guaina fogliare e venendo a contatto con il PIRAL.

La dose d'impiego è di 30-35 Kg. di PIRAL per ettaro di coltura.

I filari delle colture di mais devono essere investiti dall'alto, in modo tale da facilitare l'accumulo di prodotto nelle ascelle fogliari.

Per la lotta contro gli insetti del terreno occorre distribuire uniformemente il prodotto, in ragione di 30-35 Kg. per ettaro, provvedendo poi ad interrarlo.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il PIRAL non viene di norma abbinato ad altri presidi sanitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Con il PIRAL non si esclude che, in particolari condizioni climatiche, possano verificarsi sensibilità varietali. Il PIRAL è tossico per l'uomo e gli animali a sangue caldo. E' dannoso per le api. Sospendere quindi i trattamenti durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Sariaf**

S. p. A.

Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22
 Officina di produzione e sede amministrativa:
 FAENZA - Via S. Silvestro, 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 0400 del 16-2-1972

DA NON VENDERSI SFUSO**SARIAF** S.p.A.**PESO Kg.**

0403

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

RR ES EI

R6 M-50

Antiperonosporico indicato nel periodo attorno alla
fioritura della vite. Si impiega inoltre contro le
malattie del pomodoro e del garofano di seguito
indicate
Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 50 Mancosab puro
Coadiuvanti e coloranti q.b. a 100

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperte le confezioni utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini.
Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindiciati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.88

Stabilimento: Paganica (Aq)

Reg. n. 0403 Ministero della Sanità del 20-11-1971

Ravit

IMPIEGHI E DOSI

In Viticoltura: gr. 300-400/hl. contro Peronospora, come preventivo nel periodo attorno alla fioritura, contro Antracnosi e Marciume nero;
gr. 560/hl. contro Escoriosi. Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di « gemme mosse » (fase D Baggiofiori) ed il secondo nella fase di « foglie formate » (fase E Baggiofiori).
In Orticoltura: gr. 300-400/hl. contro Peronospora, Alternariasi, Septoriosi del pomodoro solo fino alla prima fioritura.
In Floricoltura (in pieno campo): gr. 250-300/hl. contro Ruggine del garofano.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Per la preparazione della poltiglia, formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi versare nellairroratrice e portare a volume.

Dove è d'uso o si rende necessario il trattamento polverulento con o senza zolli, si consiglia l'impiego di Kg. 4-4,5 di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i nostri insetticidi, acaricidi e fungicidi e gli zolli in polvere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

0414

THIOMETILAN®
(émulsionnable)

COMPOSIZIONE: Endosulfan puro g 28,2, Metiparathion puro g 12, colomulanti quanto basta a 100. Contiene xilolo.

CLASSE I



VELENO

INCONTRO DEL RISCHIO
 (rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle,
 contatto ai cui atti, 23 del D.P.N. 3 agosto 1989, n. 1233.

FORME PRECAUZIONALI
- conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- conservare i domesticci;

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- evitare di respirarne i vapori;
- non operare contro vento.

- evitare il contatto con la pelle e gli occhi;
- durante le preparazioni e l'impiego usare lute, guanti, maschere ed occhiali protettivi;
- dopo la manipolazione, lavare accuratamente le mani con acqua e sapone.


rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro, cospargendole di cice viva);

FORMAZIONI PER IL MEDICO
in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

voluntariamente acuto per incoercibile, resistibile e irresistibile.

[illegible]

VERTENZA: consultare un Centro antiveleni.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

0100 Milano - Casella Postale 1847

Officina di produzione CIFA - Caravaggio (Brescia)

registrazione n. 0414 del 17.2.72 del Ministero della Sanità

® Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte a. M.

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

— Frucht/culture:

- [illegible]

— **Fiorati, urtanti** in pieno campo ed in serra: contro alioli 100-200 cc/ml THOMETAN (si impiega con le normali pompe irroratrici) può essere versato direttamente nel serbatoio della pompa (previdentemente riempita); per maggiori concentrazioni d'impiego si possono usare appositi atomizzatori.

CARATTERISTICHE

THIOMETILAN uccide una vastissima gamma di insetti nocivi alle più importanti colture, e caratterizzato da una efficacia iniziale o da una sufficiente persistenza sulle piante irrorate.

THIOMETILAN ha un'azione secondaria contro il ragnio rosso dove si eseguono trattamenti ripetuti: il prodotto va conservato in un locale fresco, asciutto e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono tenere gelate.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Preparato è miscelabile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, con l'eccezione di quelli a "razionalità" con altri prodotti. THIOETILAN è il piccolo superadditivo che si può impiegare in miscela con altri preparati. THIOETILAN è il piccolo superadditivo che si può impiegare in miscela con altri preparati. THIOETILAN è il piccolo superadditivo che si può impiegare in miscela con altri preparati. THIOETILAN è il piccolo superadditivo che si può impiegare in miscela con altri preparati.

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici. I pesci e il bestiame

OSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI
CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUOCO.

251183
H. 1

0524

AtraB

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

COMPOSIZIONE

- 9 100 di AtraB contengono:
 9 51,5 di atrazina tecnica con minimo di purezza del 97 %;
 sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: IK - Industria Chimica Additivi

Prodotti Petroli/Alfani - Aprila (Lt)

Registrazione Ministero Sanità n. 0524 del 20-11-71

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Conservatorio:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE III

ATTENZIONE
 Manipolare
 con prudenza

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità d'impiego:

Terreni normali: kg 4-5 ha in 600-1000 litri d'acqua, in preemergenza delle infestanti. La dose inferiore è indicata per i terreni leggeri e di medio impasto. La dose maggiore è migliore se il terreno, al momento del trattamento, è umido per recenti piogge o per irrigazioni.

Terreni torbosi: kg 4-5 ha in miscela con kg 12-15 di Olicin in 500-700 litri d'acqua, in postemergenza delle infestanti (cm 5-10 di altezza).

N.B. - L'efficacia erbicida si prolunga almeno fino alla rincalzatura, che si esegua leggendo archiature (4-5 cm). Con la rincalzatura, che ricopre le superfici trattate, termina in pratica l'effetto erbicida che è tuttavia sufficiente, in quanto si impedisce lo sviluppo delle infestanti fino a questo periodo, quando ormai il mais non rimane più influenzato dalla loro concorrenza.

Terreni torbosi: kg 4-5 ha in miscela con kg 12-15 di Olicin in 500-700 litri d'acqua, in postemergenza delle infestanti, ripetendo il trattamento in caso di successiva nascita di altre infestanti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con oli bianchi (Olicin), come sopraldicato, per i trattamenti in postemergenza.

Fitosensibilità: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopraldicite istruzioni e le seguenti precauzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Nel terreno trattati non possono essere coltivate, per tutta la stagione, piante consociate (fagioli, zucchini, ecc.). Nel caso la semina del mais sia effettuata, dopo la raccolta del frumento, in terreni sciolti, sabbiosi e poveri di sostanza organica, ridurre la dose d'impiego a 3 kg/ha, se dopo il mais vengono seminate colture sensibili all'atrazina (bietola, pomodoro, grano, tabacco).

Non impiegare il prodotto per il diserbo di altre colture e non elevare le dosi consigliate onde evitare eventuali danni alle colture successive. Dopo il raccolto del mais lavorare il terreno con arature profonde (30-35 cm), prima di procedere ad altre semine.

Avvertenze: dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Dopo l'impiego del prodotto, lavare accuratamente le pompe prima di destinare a trattamenti con altri prodotti antiparassitari.

Notività: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
 Conservare all'asciutto

0525

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità d'impiego: kg 4,5 ha in 500-1000 litri d'acqua. Il trattamento deve essere eseguito in primavera, in emergenza e cioè dalla semina all'emergenza delle piantine di mais. Effettuare il diserbo su terreno ben sminuzzato (fresato e rullato), in modo che il prodotto possa distribuirsi uniformemente ed esplicare appieno la sua azione erbicida. Il risultato del diserbo è migliore se il terreno, al momento del trattamento, è umido per recenti piogge od irrigazioni.

In caso il terreno sia asciutto e non si verifichino piogge entro due settimane dal momento dell'esecuzione del diserbo, è necessario effettuare opportune irrigazioni.

N.B. Il trattamento non deve essere eseguito su terreni torbosi o comunque molto ricchi di humus.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo, dato il suo vasto campo d'azione contro le infestanti.

Fitosicizia: nei terreni trattati non possono essere coltivate, per tutta la stagione, piante consociate (ortaggi, legumi, pioppi). Nel caso la semina del mais sia effettuata dopo la raccolta del frumento, ridurre la dose a 3 kg ha se dopo il mais vengono seminate colture sensibili (bietola, grano, tabacco, pomodoro). Tuttavia, qualora il terreno sia eccessivamente sabbioso e con scarso contenuto di sostanze organiche, è sconsigliabile l'impiego dell'Atrab S.

Non impiegare il prodotto per il diserbo di altre colture e non elevare la dose consigliata onde evitare eventuali danni alle colture successive.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento sullo stesso terreno prima di 12 mesi. In ogni caso, dopo il raccolto del mais lavorare il terreno con arature profonde (30-35 cm) prima di procedere all'impianto di altre colture.

Dopo l'impiego del prodotto, lavare accuratamente le pompe prima di destinare a trattamento con altri prodotti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

K 1

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

ATRAB S

DISERBANTE SELETTIVO

per il mais

contro tutte le infestanti comprese setarie e digitarie

COMPOSIZIONE

- g 100 di Atrab S contengono:
- g 25,8 di atrazina tecnica con minimo di purezza del 97 %
- pari a g 25 di p.a. puro,
- g 38,7 di simazina tecnica con minimo di purezza del 97 %
- pari a g 37,5 di p.a. puro;
- sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Ufficio di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0525 del 15/1/72

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Comissionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



0586

ADIPLANT

BAGNANTE ADESIVO NEUTRO

COMPOSIZIONE

g 100 di Adiplant contengono:

g 19,6 di butilfenolipoliglicoletere puro (da p.a. tecnico al 98 %);
diluenti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO
Officina di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 0586 del 2-12-1971

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria
Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,03-0,05 % (30-50 cc per ettolitro).

La dose maggiore si impiega quando le superfici vegetali sono difficilmente bagnabili (presenza di cera, peli) o quando si deve intervenire contro parassiti che per la loro particolare protezione naturale risultano difficilmente raggiungibili (afide lanigero, cocciniglie).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Adiplant è miscibile con tutti gli antiparassitari ad eccezione di quelli per i quali è sconsigliabile l'aggiunta di un bagnante.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Poiché il prodotto viene impiegato solo in miscela, attenersi a quanto riportato sull'etichetta del prodotto più tossico per la sospensione dei trattamenti prima della raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

Kg 1

0590

BAYER 635330 % di diclofluoride puro
30 % di ossicloruro di rame**FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO**
per irrorazioni
in viticoltura e floricolturaCLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza**COMPOSIZIONE**

g 100 di Bayer 6353 contengono:
g 31,6 di diclofluoride tecnico con minimo di purezza del 95 %
g 30 di ossicloruro al 50 % di Cu;
eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)
Ufficio di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 0590 del 4.12.71



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA
Divisione Agraria
Concessionaria:
BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Dose d'impiego: 0,3 % contro la peronospora e la muffa grigia (Botrytis) della vite, la ticchiolatura, la ruggine e la Botrytis della rosa.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Bayer 6353 è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra (Gusathion P.B., Mesuroil, Undene, Dipterox 50, Cupravit, blu) e anche con lo Zolfo bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1 %. E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

In caso di miscele devono essere seguite le misure precauzionali previste per il prodotto più tossico.

Fitotossicità: in condizioni normali, d'ambiente e di impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici. Solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili nel periodo della fioritura alla comparsa sugli acini della pruina cerosa.

Noctività: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: g 100
» Kg 5

0591

BAYER 6353 b

30 % di diclofluande pura
30 % di ossicloruro di rame
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO
per irrorazioni
in viticoltura e floricoltura

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayer 6353 b contengono:
g 31,6 di diclofluande tecnica con minimo di purezza del 95 %;
g 30 di ossicloruro al 50 % di Cu;
coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)
Officina di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 0591 del 4.12.71



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA
Divisione Agricola
Comestibilità:
BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Dose d'impiego: 0,3 % contro la peronospora e la muffa grigia (Botrytis) della vite, la ticchiolatura, la ruggine e la Botrytis della rosa.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Bayer 6353 b è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra (Gusathion P.B., Mesuroi, Undene, Dipterex 50, Cupravit, Cupravit blu) e anche con lo Zolfo bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1 %. E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

In caso di miscele devono essere seguite le misure precauzionali previste per il prodotto più tossico.

Fittossicità: in condizioni normali d'ambiente e di impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fittossici. Solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili nel periodo della fioritura alla comparsa sugli acini della pruina cerosa.

Nocività: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: g 100
» Kg 5

0593

ANTRACOL M blu**FUNGICIDA - ACARICIDA**per irrorazioni su viti, pomacee,
pomodoro fino alla prima fioritura, garofano**COMPOSIZIONE**

g 100 di Antracol M blu contengono:
 g 65 di propineb puro,
 g 3.75 di chinometionato puro,
 bagnanti, sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Dosi d'impiego:

Vite: 0,15-0,2% contro la peronospora e il ragno rosso, con azione secondaria contro l'oidio.

Pomacee: 0,15-0,2% contro la ticchiolatura, la septoniosi del pero, il mal bianco del melo e il ragno rosso.

Pomodoro fino alla prima fioritura: 0,2% contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura, la septoniosi, il ragnetto rosso.

Garofano: 0,15-0,2% contro la ruggine, il mal bianco e il ragno rosso.

Divieti d'impiego:

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: l'Antracol M blu è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra formulati come polveri bagnabili. L'Antracol M blu non è miscibile con oli minerali e prodotti a base di TMTD. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non usare l'Antracol M blu sulla Golden Delicious e sulle varietà di pero sensibili al propineb (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zucchermana) e sui fiori aperti di garofano. Sulle piante da frutto l'Antracol M blu impiegato in fioritura, può provocare in alcuni casi un leggero imbrunimento dei petali. Qualora si impiegino prodotti a base di TMTD od oli minerali, per l'impiego dell'Antracol M blu lasciare trascorrere almeno 15 giorni da un trattamento con tali prodotti; in frutticoltura evitare anche la miscela con zolfi.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana
 Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n.° 0593 del 4-12-1971

DA NON VENDERSI SFUSO

0620

DALAPON BAYER

DISERBANTE
contro le infestanti graminacee
perennanti ed annuali
ed alcune altre monocotiledoni (Tifacee, Alismataceae,
Iridacee, Ciperacee, Giuncacee).

CLASSE IV

COMPOSIZIONE

g 100 di Dalapon Bayer contengono:
g 100 di sale sodico del Dalapon con minimo di purezza dell'85 %, pari a g 74 di acido puro.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità d'impiego: il Dalapon Bayer deve essere disciolto in acqua e distribuito con pompe irroratrici, curando di bagnare bene le infestanti, impiegando, a seconda dello sviluppo delle erbacce, da 600 a 2000 litri di acqua ad ettaro. I migliori risultati si ottengono quando i trattamenti sono eseguiti nel periodo in cui le infestanti sono in attivo sviluppo, ma non hanno ancora raggiunto la maturità, e la temperatura ambiente è piuttosto elevata ed il terreno umido.

Canali e corsi d'acqua: 15-25 kg/ha contro Phragmites (cannuccia), Arundo donax (canna), Typha latifolia e angustifolia, Sparganium, Phalaris e le altre graminacee nonché alcune altre monocotiledoni (Tifacee, Alismataceae, Iridacee, Ciperacee, Giuncacee).

Contro la cannuccia comune l'epoca migliore di intervento è quando l'infestante è in fioritura (fine luglio - fine settembre) mentre se sono presenti anche altre infestanti (Carex sp., Typha, Glycemia sp., Phalaris, Juncus), il trattamento può essere anticipato da metà maggio a tutto luglio.

Bordi stradali, scarpate, ecc., per ridurre lo sviluppo della vegetazione: 5 kg/ha distribuiti in primavera quando le infestanti sono alte 10-15 cm; il trattamento inibisce lo sviluppo delle graminacee e di alcune monocotiledoni per quasi l'intera annata.

Selvicoltura:

Radure e incolti: 10-25 kg/ha a seconda delle specie presenti per combattere le principali infestanti monocotiledoni e facilitare così il rimboschimento e l'impianto di pascoli. Si deve trattare almeno 3 mesi prima della piantagione. Se sono presenti anche infestanti dicotiledoni (a foglia larga) si consiglia l'aggiunta di Hedonal.

Boschi di conifere e latifoglie: 5 kg/ha impediscono lo sviluppo delle infestanti; si esegue il trattamento in primavera prima che la coltura emetta nuovi germogli.

Lotta contro Agropyrum nei seminativi: 10-18 kg/ha trattando i rigetti di gramigna alta 15-20 cm dopo che è stato lavorato il terreno al termine della raccolta. Nella primavera seguente si consiglia di coltivare una sarciata che ombreggi notevolmente il terreno, come bietola, patata, mais, colza e ravizzone. Non consigliabili grano e pisello.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Dalapon Bayer è miscibile con altri diserbanti come ad esempio ATA, Diuron, Bromacil, Simazina e ormonici, per estendere il campo d'azione contro le infestanti, e con il bagnante adesivo Adiplant, la cui aggiunta è consigliabile dato che permette una più uniforme bagnatura delle infestanti.

In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le istruzioni sopracitate, il prodotto non è fitotossico per colture utili.

Nocività: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO
Officina di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 0620 del 29-2-72

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

0674

CAPTAN K Bayer

FUNGICIDA ACARICIDA

per irrorazioni

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Captan K Bayer contengono:
g 51,6 di Captan tecnico con minimo di purezza del 97 %;
g 13 di Dincop tecnico con minimo di purezza del 78 %;
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0674 del 17.2.72

BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agricola

Commercio Internaz.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 litri d'acqua).

Frutticoltura: contro l'ticchiatura delle pomacee, mal bianco del melo, perforazione delle foglie (gommosi) e mal bianco delle drupacee, marciume bruno dei frutti, acari.

Viticoltura: peronospora, oidio e acari.

Avvertenza: sospendere i trattamenti sulle uve da vino almeno un mese prima del raccolto per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Orticoltura: peronospora e alternaria della patata e del pomodoro, mal bianco del pomodoro, septoria, cercospora e oidio della carota, peronospora e mal bianco delle cucurbitacee (cetriolo, melone, zuccino), marciume (Botrytis), valtolatura e oidio della fragola, peronospora e mal bianco del carciofo, acari.

Tabacchicoltura: peronospora e oidio.

Floricoltura e piante ornamentali: peronospora, ticchiatura e mal bianco della rosa, alternaria e septoria del garofano, gleosporiosi del ciclamino, acari.

N.B. - Per ottenere una buona azione acaricida è necessario eseguire i trattamenti con continuità.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il Captan K Bayer è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. E' da escludersi la miscela con oli minerali.

In caso di miscele devono essere seguite le misure precauzionali previste per il prodotto più tossico.

Fitosicizia: si possono verificare fenomeni di fitotossicità se la temperatura è superiore a 32°C e anche nel caso che il trattamento venga eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli minerali. Il Captan K Bayer non deve essere impiegato su fenetia del Canada e, limitatamente al periodo dalla prefioritura alla postfioritura, sulle varietà del gruppo Delicious rossa.

Noctività: alle dosi d'impiego consigliate, il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

• oppure: g 100
» Kg 5

0680

BIDISIN

DISERBANTE SPECIFICO

contro l'Avena fatua
in cerealicoltura e bieticoltura

COMPOSIZIONE

g 100 di Bidisin contengono:
g 55,5 di methachlorphenprop tecnico con minimo di purezza del 90 %;
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0680 del 29.2.1972



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Grano e bietole: 8 lt ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo a fine inverno, appena le piantine di avena selvatica hanno ripreso la loro attività vegetativa, quando la maggior parte si trova ancora allo stadio delle due foglie.

Effettuare il trattamento con pompe a bassa pressione ed a volume normale indirizzando il getto alla base delle piantine di avena.

N.B. - A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Bidisin è miscibile con Hedonal DP, Hedonal BE ed Hedonal MCPP forte, qualora il trattamento venga eseguito in periodo in cui le temperature siano superiori a 12°C. Se il trattamento viene invece eseguito precocemente, a fine inverno, il Bidisin non può essere miscelato con altri prodotti.

Fitotossicità: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici. Sono da escludere i terreni molto leggeri per il diserbio del pomodoro in pre- e post-emergenza.

Nocività: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Lt 1 •

• oppure: Lt 5
» Lt 10
» Lt 25

0682

MESUROL Combi

INSETTICIDA - ACARICIDA - FUNGICIDA

COMPOSIZIONE

g 100 di Mesurol Combi contengono:
g 78 di metemecapuron (contenuto in minimo di purezza del 96%,
g 9,4 di oxithioquinox (contenuto in minimo di purezza del 80%;
bagnanti, disperdenti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la prima zona e l'impiego usare tute, guanti, mascherina ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di nutrirsi o bere e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto bruciandole o interrando. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: nausea - vomito - diarrea - scialorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi fu contatto - atropina (mg 2 ogni quarto d'ora per via endomuscolare fino a comparsa dei fenomeni d'atropinizzazione) - ossigenoterapia se vi è cianosi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0682 del 17.2.70



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 0,1-0,15% (100-150 g in 100 litri d'acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Campo d'azione: **Frutticoltura:** contro acari (ragnetti rossi, ragni etti gialli), psilla del pero alidi, vernie delle mele e delle pere, capua, minatrici delle foglie ed altre larve di lepidotteri, cicaline, coleotteri in genere e mal bianco delle pomacee e delle drupacee.

Viticoltura: contro acari (ragnetti gialli, ragnetti rossi), cicaline, tignole dell'uva ed altre larve di lepidotteri.

Orticoltura: contro acari (ragnetti gialli, ragnetti rossi), afidi, larve di lepidotteri (cavolaia), dorifora della patata ed altri coleotteri e mal bianco del melone, del coconero, del cetriolo.

Floricoltura: contro acari (ragnetti gialli, ragnetti rossi), afidi, tignole, cicaline, bega del garofano ed altre larve di lepidotteri, coleotteri in genere e mal bianco della rosa.

N.B. - La dose maggiore si impiega in presenza di acari.

Modo d'impiego: effettuare i trattamenti ad intervalli di una decina di giorni l'uno dall'altro, a seconda dell'andamento dell'infezione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Conc. Attribuita: il Mesurol Combi è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, formulati come polveri bagnabili. Non è compatibile invece con Tuzet, TMD nonché con minerali. Per tanto è necessario lasciare trascorrere almeno 10 giorni da un trattamento con tali prodotti: in frutticoltura evitare anche la miscela con zolfi. Non usare il Mesurol Combi sulla Golden Delicious in caso di miscele devono essere seguite le misure precauzionali previste per il prodotto più tossico.

Fitossicità: non impiegare il Mesurol Combi nel periodo della fioritura e limitatamente alle pomacee, fino a 30 giorni dopo, in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Nocività: il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospensione i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg 1 •

• oppure: g 100

» g 500

» Kg 5

0703

ZINEB ramato blu Bayer

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per irrorazioni su vite, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Zineb ramato blu Bayer contengono:
g 32 di zineb puro, da tecnico con minimo di purezza dell' 80 %,
g 20 di rame metallico, sotto forma di ossicloruro;
bagnanti, sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o di altri d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: a) in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0703 del 10/3/1972

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,25-0,4 % contro la peronospora della vite, l'alternaria, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano.

- N.B. -** a) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
b) La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.
c) Le eventuali differenze di colore non hanno alcuna influenza sull'efficacia del prodotto.

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: lo Zineb ramato blu Bayer è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: in caso di andamento climatico freddo e piovoso è sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

0704

ZINEB ramato Bayer

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per Irrorazioni su vite, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

COMPOSIZIONE

- g 100 di Zineb ramato Bayer contengono:
 g 32 di zineb puro da tecnico con minimo di purezza dell' 80 %,
 g 20 di rame metallico sotto forma di ossicloruro,
 bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, spatie, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia. a) in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0704 del 10/3/1972

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,25-0,4 % contro la peronospora della vite, l'alternaria, la peronospora, la ticchiolatura e la sepioliosi del pomodoro (fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano.

N.B. - a) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
b) La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: lo Zineb ramato Bayer è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: in caso di andamento climatico freddo e piovoso è sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e nei modi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

0706

FENTOL 30

FUNGICIDA STANNORCANICO
per Irrorazioni

COMPOSIZIONE

g 100 di Fentol 30 contengono:
g 28 di fentin acetato puro (da p.a. tecnico al 94 %);
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgici - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi) - dermatosi.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuato in relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee, lavanda gastrica somministrando purgante salino non violento, le debite mediche in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Ufficio di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0706 del 21-8-1972

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionarie:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI P L'USO

Il Fentol 30 presenta un elevato potere fungicida contro la Cercospora beticola, Oothichia populea, Phytophthora, Septoria, Puccinia (ruggine).

Dosi e modalità d'impiego: Cercospora della bietola: kg 0,8-1,2/ha in 600 litri d'acqua, eseguendo generalmente 2-4 trattamenti, iniziando alla comparsa dei primissimi sintomi e distanziandoli ad intervalli di non oltre 3 settimane.

Cancro della cortecia e ruggine del pioppo: 0,2 % (200 g in 100 litri d'acqua) impregnando 1000-3000 litri di soluzione per ettaro, a seconda dell'età e dell'altezza delle piante ed eseguendo 3-4 trattamenti su chioma e tronco, ad intervalli non superiori alle 3 settimane.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Fentol 30 non è miscibile con antiparassitari oleosi ed anche con molti antiparassitari liquidi. Può essere invece miscelato con insetticidi formulati come polvere bagnabile. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE I



VELENO

0731

MICOSPOR P 5

PRODOTTO A BASE DI CAPTANO PER TRATTAMENTI A SECCO

COMPOSIZIONE
gr. 100 contengono:
CAPTANO (N-Triclorametilmercapto-4-Cicloesene-1,2 dicarbossimide
93-95% gr. 5
Inerti e Adestivanti gr. 95

CLASSE III*
ATTENZIONI
Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: IN CASO DI INTOSSICAZIONE CHIAMARE IL MEDICO PER I CONSUETI INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO.

MODALITA' D'IMPIEGO

Frutticoltura:

Contro Ticchiolatura delle Pomacee e Marciume bruno dei frutti, Corineo delle Drupacee.

Viticoltura:

Contro Peronospora e Muffa grigia.

Orticoltura:

Contro la Vioiolatura ed il Marciume delle Fragole; Peronospora ed Alternaria del Pomodoro, Peronospora ed Alternaria della Patata, Antracnosi del Fagiolo; Marciume del colletto e Vioiolatura della Lattuga e del Radicchio.

Floricoltura:

Contro Ticchiolatura, Peronospora e Marciume della Rosa; Marciume dei Bulbi da fiore.

Il **MICOSPOR P 5** può essere distribuito a mezzo di polverizzatori, oppure a mano, previa diluizione con sabbia o terra fine. Contro il Marciume del colletto della Lattuga e del Radicchio è bene eseguire il primo trattamento non oltre i 15 giorni dopo il trapianto, ripetendolo ad intervalli di 15 giorni per almeno 2-3 volte, a seconda dell'andamento stagionale. Per tale lotta è importante che il prodotto sia cospargato su tutta la superficie del terreno oltre che sulle foglie. Contro la Vioiolatura della Lattuga e della Scarola è consigliabile eseguire almeno un trattamento preventivo, prima che la pianta accetti, copra con le foglie il terreno circostante il colletto. I successivi trattamenti si inizieranno alla comparsa delle caratteristiche macchie sulle foglie ed andranno ripetuti a distanza di 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale.

DOSI D'IMPIEGO

Nella lotta contro il Marciume del Colletto della Lattuga e del Radicchio cospargere uniformemente la superficie del terreno impiegando non meno di 30-40 Kg. ad ettaro.
Nella lotta contro la Marsonnina Panattoniana cospargere i cespi usando non meno di 20 Kg. di prodotto ad ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è incompatibile con gli olii, insetticidi oleosi, Poltiglia Bordolese e Solfocalcica. Sui fruttiferi, dal periodo preflorale fino alla legazione, irrorare separatamente gli esteri fosforici e il **MICOSPOR P 5**.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

Il **MICOSPOR P 5** è particolarmente indicato per i trattamenti sulle colture suscettibili alla rugginosità (Golden delicious). In particolari condizioni ambientali (alta temperatura e bassa umidità) può causare danni alla vegetazione del Pesco e di alcune varietà di Melo come la Stark delicious. Anche alcune varietà di Pero, tra le quali la Butirra D'Anjou possono risultare sensibili all'azione del prodotto. Sospendere i trattamenti sulle uve da vino 1 mese prima della vendemmia perché, se usato in questo periodo, può ostacolare il normale decorso della Fermentazione Alcolica del mosto.

NOCIVITA'

Il prodotto non è nocivo per il bestiame, per insetti utili, per i pesci e gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SOFITAL S.r.l.

Società Fitochimica Italiana

14^a Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel. (095) 59.23.43

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a. - 14^a Strada Zona Industriale - CATANIA

Reg. N. 0731 del 16-3-72
del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

0741

HEDONAL S

DISERBANTE

ormonico selettivo
per la lotta contro le erbe infestanti
del riso, grano, orzo, segale, avena e
contro le infestanti a foglia larga in frutteti e vigneti

COMPOSIZIONE

g 100 di Hedonal S contengono:
g 25 di MCPA puro (da sale sodico-potassico);
diluenti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

ISTRUZIONI PER L'USO

Modo d'impiego:

Riso: contro *Alisma plantago* (cuciarra), *Scirpus mucronatus* (beck da sgnepa), *Cyperus difformis*, *Heliocharis* sp. (puretta): 1-1.5 kg per ettaro diluiti in 250-400 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento dev'essere eseguito nel periodo compreso tra l'emissione della 5ª foglia e l'inizio dell'accostamento; nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'accostamento (comunque sempre prima della fase di «botticella») occorre elevare la dose a 2-3 kg per ettaro.

Grano, segale, orzo e avena: contro *Vicia* sp. (veccia), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Papaver* sp. (papa-vero), *Chenopodium album* (farinaccio), *Amaranthus retrofractus* (amaranto), *Ranunculus* sp. (ranuncolo), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Cirsium* sp. (stoppione), *Convolvulus arvensis* (convolvolo), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Urtica* sp. (ortica), *Sinapis arvensis* (senape selvatica): 2-3.5 kg per ettaro diluiti in 250-400 litri d'acqua, a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della «levata» (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie), e prima della fase di «botticella».

Frutteti e vigneti: contro il convolvolo ed altre infestanti a foglia larga: 3 kg per ettaro diluiti in 1.000 litri d'acqua; contro l'equisetto: 5 kg per ettaro diluiti in 1.000 litri d'acqua.

Il trattamento si esegue in primavera, quando le infestanti sono giovani.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: l'Hedonal S è miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribunil per ampliare lo spettro d'azione contro le malerbe. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: la temperatura, al momento del diserbo, non deve essere inferiore ai 12°C o superiore ai 30°C.

Le dosi minime si impiegano quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle infestanti.

Eseguire il trattamento con Hedonal S preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto delle colture di ortaggi e di fiori, delle foglie di viti e fruttiferi. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare, per il trattamento con Hedonal S, le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Registrazione Ministero Sanità n. 0741 del 29-9-1972

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

0742

ETAZIN 80

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
 ZINEB (puro) gr 80
 Disperdenti, bagnanti e inerti q.b. a gr 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc...).

Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. In caso di ingestione lo Zineb può provocare Solfocromoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico de'la glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

Modalità e campi di impiego:

L'ETAZIN 80 è un prodotto bagnabile da usarsi per trattamenti liquidi alle piante di Melo e Pero, alla Vite e al Garofano.

Si usa a dosi varianti da gr 150 a gr 250 per ettolitro di acqua contro: Ticchialatura del Melo e del Pero, Peronospora della Vite, Alternariosi del Pomodoro solo fino alla prima fioritura, Ruggine del Garofano in pieno campo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: l'ETAZIN 80 è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: varietà di pere sensibili allo (Zineb): Abate Fetel, Armella Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannia.

Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

- **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

VERCHIM ASTERIAS - OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione N. 0742 del 15 aprile 1972 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO kg

0764

PLANTINEBE 80

Eunalcida organico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE: Maneb puro a 81,0. coformulanti) quanto base a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

costanza calcicola per iniezione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con le palpebre, gli occhi e gli indumenti;
- evitare il contatto con le mucose e le parti del corpo che si lavano con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca);
- in caso di malassorbimento ricorrere al medico, mostrandogli questa elichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, censi di vomito, sonnolenza, turba nervosa, bronchite, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, acido di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Pulenti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche dalle dermatiti, ecc. Per gli altri: all'ospedale. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di intossicazione.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

10/7

2000 Milano - Casella postale 104/

Macina di produzione CIFA - Caravaggio (Bergamo)

elazione n. 0764 del 30.5.1972 del Ministero della :

in Meschilo registrato della Procidia S.A. - Marsiglia

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
 Raiffeisen Uclief - Parig e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

COSÌ E MODALITÀ D'IMPIEGO

¹⁾ LANTINEBE 60 è un fungicida organico efficace contro diverse malattie crittogamiche delle piante coltivate. Viene utilizzato alle seguenti dosi:
Viticoltura: contro Peronospora particolarmente indicato per i primi interventi con bassa temperatura ed elevata umidità) 200 g/hl, contro Escoriosi 300 g/hl;

	150-200 g/hl.	200-250 g/hl	dal momento
Pomacee: contro	Ticchiolatura	Cladosporiosi	5-10 giorni
Pomodori: contro	Peronospora, Alternariosi	Septoriosi	essendo un trattamento ogni
Patate: contro	Peronospora, Alternariosi	Septoriosi	essendo un trattamento ogni

Tabacchicoltura: contro *Peronospora tabacina*: in semenzato 50-75 g/ha, in pieno campo 100-150 g/ha. **Pioppicoltura:** contro *Marssonina* 300-350 g/ha.

Floricoltura in pieno campo: contro Ruggine del garofano 250 g/hl.

Cereali in campo: contro ruggine e septoriosi 2 kg/ha.

volumi finali di acqua agitando accuratamente.

per trattamenti su vegetazione molto alta si consiglia l'aggiunta di 10-20 cc di pugnante adesivo
fornito per ogni ettolitro di miscela

E' vietato impiegare il prodotto in terra.

E' vietato imitare il prodotto su colture diverse da quelle indicate.

Da non annullare con mezzi aerei).

COMPATIBILITÀ

PLANTINEBE **50** è compatibile con la generalità degli antispettici purché a reazione neutra. Non è miscibile con le poltiglie alcaline e con permanganato di potassio. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dovono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di perli sensibili al Maneb: Abate Fefel, Armella, Butlrra precoce Morettini, Conferenza, Mora, Principessa di Zeccheranna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEI SO.

997

Kg

0786

ANTRACOL Ch blu

FUNGICIDA - ACARICIDA
per irrorazioni su viti, pomacee,
pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

COMPOSIZIONE

g 100 di Antracol Ch blu contengono:
g 63 di propinèb puro da tecnico con minimo di purezza del 90%;
g 2 di oxiethioquinox puro da tecnico con minimo di purezza dell'80%;
bagnanti, sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: a) in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO
Officina di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 0786 del 10-3-72

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Consulenza:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONE PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Dosi d'impiego:

Vite: 0,15-0,2% contro la peronospora, il ragnò rosso, con azione secondaria contro l'oidio.

Pomacee: 0,15-0,2% contro la ticchiolatura, la septoriosi del pero, il mal bianco del melo e il ragnò rosso.

Pomodoro fino alla prima fioritura: 0,2% contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura, la septoriosi, il ragnò rosso con buona azione secondaria contro il mal bianco.

Garofano: 0,15-0,2% contro la ruggine, con buona azione secondaria contro il ragnò rosso.

N.B.: L'Antracol Ch blu possiede un'azione collaterale contro i ragni rossi e mal bianco o oidio.

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Antracol Ch blu è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra formulati come polveri bagnabili. L'Antracol Ch blu non è miscibile con oli minerali e prodotti a base di TMTD. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: non usare l'Antracol Ch blu sulla Golden Delicious e sulle varietà di pero sensibili al propinèb (Abate Fetei, Armella, Buttra, precocé Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentiliana, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadonata, Spadonata, Spinaicarpa, Zuccherina) e sui fiori aperti di garofano. Sulle piante da frutto l'Antracol Ch blu impiegato in fioritura, può provocare in alcuni casi un leggero imbrunimento dei petali. Qualora si impiegino prodotti a base di TMTD od oli minerali, per l'impiego dell'Antracol Ch blu lasciare trascorrere almeno 15 giorni da un trattamento con tali prodotti; in frutticoltura evitare anche la miscela con zolfi.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

0796

SELEPON

**DISERBANTE TOTALE CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE
DEI CANALI, FOSSI, AREE INDUSTRIALI
E PER IL DISERBO SELETTIVO DELLE PIANTE ARBOREE**

COMPOSIZIONE

gr. 100 contengono:
Sale Sodico dell'acido 2,2-dicloropro-
pionico all'87,5% (equivalente in
acido pari al 74%) gr. 85
Diluenti e Sospensivanti gr. 15

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

IN CASO DI INTOSSICAZIONE CHIAMARE IL MEDICO PER I CONSUETI INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO

MODALITA' D'IMPIEGO

Fruttiferi:

La dose d'impiego è di Kg. 0,7-1 per ettolitro d'acqua, utilizzando non meno di 1000-1500 litri di acqua per ettaro. I trattamenti vanno effettuati in Marzo-Maggio, quando le infestanti sono in attiva crescita oppure in Settembre-Ottobre.

Prati (Trifoglio - Erba Medica)

La dose d'impiego è di Kg. 0,4-0,8 per Ht. d'acqua, utilizzando non meno di 1000-1500 litri di acqua per ettaro. I trattamenti vanno effettuati prima della ripresa vegetativa o subito dopo gli sfalci estivi.

Canali (con e senza acqua):

La dose d'impiego è di 2-3 Kg./hl utilizzando non meno di 1000/1500 litri di acqua per ettaro. I trattamenti vanno effettuati in Maggio, quando le infestanti sono alte circa 1 metro, oppure in Luglio, Agosto, Settembre, cioè nel periodo compreso tra la Fioritura e la Spigazione delle infestanti.

Il SELEPON è un diserbante totale a lunga azione residua, particolarmente indicato contro le infestanti Graminacee annuali e perenni; l'effetto erbicida non è istantaneo perché il prodotto, una volta assorbito per via fogliare entra in circolo e, raggiunto l'apparato radicale, distrugge gli organi sotterranei di riproduzione. Per questa sua caratteristica, il SELEPON trova impiego nella lotta contro la Gramigna e contro un numeroso gruppo di infestanti tra le quali ricordiamo:

GIAVONE (Echinochloa crusgalli), SANGUINELLA (Digitaria sanguinalis), FALSO PANICO (Setaria viridis), ERBA CODINA (Alopecurus agrestis), LOGLIARELLA (Lolium perenne), LOGLIO ITALICO (Lolium italicum), AVENA SELVATICA (Avena fatua), CANNUCCIA (Phragmites communis).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SELEPON è compatibile con i comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione fortemente alcalina.

FITOTOSSICITA'

Si consiglia di impiegare il prodotto in impianti di fruttiferi con età non inferiore ai 4-5 anni; nei Prati di Trifoglio e di Erba Medica si consiglia di effettuare i trattamenti a partire dal 2° anno d'impianto.

Evitare di impiegare i mezzi usati per il diserbo per altri trattamenti, se non dopo di averli ripetutamente lavati.

NO C I V I T A

Il prodotto non è nocivo per il bestiame, per insetti utili, per i pesci e gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SOFITAL

SOFITAL s.r.l.

Società Fitochimica Italiana

14^a Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel. (095) 59

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a. 14^a Strada Zona Industriale

Reg. N. 0796 del 29-2-72
Ministero Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

0813

TAMARON

INSETTICIDA

COMPOSIZIONE

g 100 di Taron contengono:
g 19,5 di metamidophos puro,
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

CLASSE I



VELENO

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee: 0,2-0,25% contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua reticulana.

Drupece: 0,15-0,25% contro afidi, cidia e anarsia.

Viticultura: 0,2-0,25% contro euila, tignole dell'uva e cicaline.

Bieticoltura: 1,75-2,5 kg/ha contro altica, cleono, afidi e nottue.

Fragolicoltura: 0,2-0,25% contro tortricidi e afidi.

Pataticoltura: 2,5 kg/ha contro afidi e dorifora.

Maiscoltura: 0,375-0,5% impiegando 700-800 litri d'acqua per ettaro contro la piralide.

Fioricoltura in pieno campo ed in serra: 0,2-0,25% contro tortrici, minatrici, afidi, tripidi e sleurodidi.

N.B. - Il prodotto presenta una buona azione collaterale contro gli acari.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Taron è miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non è necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo d'azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il Taron non deve essere miscelato con altri antiparassitari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittossicità: su peri e meli non effettuare più di un trattamento al mese. In fioricoltura, data la molteplicità di specie e varietà coltivate, è consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su crisantemi.

Nocività: il prodotto è tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0813 del 14.2.1972

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria
Concessionaria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



0826

V-5 P.S.

INSETTICIDA A BASE DI « CARBARYL » PER TRATTAMENTI A SECCO

COMPOSIZIONE
gr. 100 contengono:
Carbaryl al 95% esente da 8 - Naftolo gr. 5
inerti q.b. a gr. 100

CLASSE III^a — ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in confezioni ben chiuse, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Durante la preparazione o l'impiego proteggere adeguatamente le vie respiratorie e indossare indumenti protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (interrottando ad una certa profondità o bruciandole). - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

ISTRUZIONI DI PRIMO SOCCORSO: Chiamare il medico

Togliere gli indumenti di lavoro. - Lavare a fondo con acqua e sapone le parti contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: Nausea - Vomito - Diarrea - Scialorrea - Dispnea - Lacrimazione - Tremori -

Convulsioni - Miosi - Bradicardia - Edema Polmonare.

Consigli Terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavaggio gastrico con Bicarbonato di Sodio - Lavaggio cutaneo se vi fu contatto - Atropina (2 mg. ogni quarto d'ora per via endomuscolare sino a comparsa dei fenomeni di Atropinizzazione) - Ossigenoterapia se vi è Cianosi - P.A.M. (gr. 0,50 ogni 3 ore per via endovenosa) o similari.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il V-5 P.S. viene impiegato servendosi dei normali soffiatori a mano o meccanici; agisce contro i diversi insetti per contatto e per ingestione, svolgendo un'azione insetticida forte e persistente. - I trattamenti vanno effettuati alla comparsa dei parassiti e, se necessario, ripetuti nel corso della stagione. Perché sia assicurata la difesa delle piante, occorre spolverare uniformemente la vegetazione. Volendo eseguire contemporaneamente la lotta contro la Tignola dell'uva, l'Oidio e la Peronospora Larvata, mescolare il V-5 P.S. in parti uguali a Zolfi ventilati o Ramati od agli Anticrittogamici acuprici per trattamenti a secco.

Il V-5 P.S. va impiegato in ragione di Kg. 15-18 per ettaro di superficie nelle diverse colture contro i seguenti insetti:

FRUTTICOLTURA: contro Cidia Pomonella e Molesta, Tignola dell'Uva, Orgia, Eulia, Cacoecia, Tentredini delle Pomacee e delle Drupacee.

ORTICOLTURA: contro Dorifora della Patata, Cavolaia (Campa), Mamestra della Bietola ed altri Lepidotteri.

FLORICOLTURA: contro Bega, Tentredini e Mosca del Garofano.

ERBAI: contro il Misurino della Medica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. - Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

In condizioni normali di ambiente e di impiego, e se usato secondo le istruzioni, non è fitotossico. Se applicato su alcune varietà di Melo nei 30 giorni che seguono la caduta dei petali, può provocare il diradamento dei frutti.

NOCIVITÀ

Il prodotto non è nocivo per il bestiame, insetti utili, per i pesci e per gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta o 7 giorni prima dell'immissione al consumo delle derrate alimentari.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



SOFITAL s.r.l.

Società Fitochimica Italiana

14^a Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592343

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a. - 14^a Strada Zona Industriale - CATÀ

Reg. N. 0826 del 30-5-72
del Ministero Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

0831

MICROLUX ANTIDIDICO ZOLFO MICRONIZZATO AGNABILE

Finezza: 100% di particelle inferiori a 40 micron, di cui 80% inferiori a 10 micron.

COMPOSIZIONE: Zolfo micronizzato (senza da selenio) puro 90,6, coformulanti quanto basta a 100.

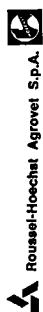
CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti e bevande o corai di acqua;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano - Casella Postale 1647

Officina di produzione S.r.l. - Solofronea

(Roussel S.p.A. - Casagrande (Re))

VIA DE GASPERI

Registrazione n. 0831 del 30.5.72 del Ministero della Sanità

© Marchio registrato della Proidea S.A. - Mangilia

I foglietti sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICROLUX è un fungicida stante micronizzato efficace contro gli oidii della vite, dei fruttiferi, dell'olivo e della coltura del melo e del pero.

È dotato di una certa efficacia contro gli acari nonché contro la ticholitura del melo e del pero.

— **Modalità d'impiego:** diluire prima di impiego in acqua con le seguenti dosi:

— **Olio della vite:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:


— **Oidii del pero e dell'olivo:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

— **Oidii del melo e del pero:** 400-500 gr/litro di acqua contro:

0836

METYPHON 20
INSETTICIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: Melliparathion (0,0-dimetil-0,2-nitrofenil-fosfato) puro g 16, coformulanti quanto basta a 100.
Contiene xilolo.

CLASSE I  **VELENO**

ATTENZIONE! Date l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

ATTIVITÀ DEL RISCHIO

NATURA DEL RISCHIO

MONITOR PRECAUZIONALE

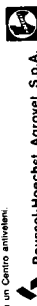
NORME PRECAUZIONALI

- conservare la confezione ben chiusa; l'impiego del prodotto;
non versare il contenuto in recipienti di altro tipo, in modo
da non compromettere altre colture, alimenti e bevande o corali d'acqua;
evitare di riempire i vapori;
non usare il prodotto con la pelle e gli occhi;
non conservare il prodotto in luoghi caldi e umidi;
durante la preparazione e l'impiego usare l'acqua;
dopo le manipolazioni lavare accuratamente le mani;
dopo le manipolazioni non usare o con i mazzi più donati le confezioni che contengono il pro-
dotto (per es. interrando in fosse profonde più di un metro, compatendolo con calce viva).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

[illegible]

contenuto: consulenza in Centro antiveleni.



Direktions-Hochschul-Agrovet S n A

20100 Milano - Casella postale 1847

Officina di produzione S.I.L.I.A. S.p.A. - Roma

Registrazione n. 0835 del 26.6.72 del Ministero della Sanità

© Marchio registrato della Procidia S.A. - Marsiglia

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire la quantità di Metyphon 20 in un po' d'acqua, quindi versare questa preparazione nell'irroratrice e completare a volume.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Metyphon 20 è un insetticida emulsionabile a base di metiparathion che esplica un'elevata azione insetticida per contatto, ingestione ed asfissia. Possiede un alto potere di penetrazione nei tessuti vegetali che gli permette di uccidere anche i parassiti minatori nell'interno delle foglie e dei frutti. È indicato in diverse colture alle seguenti dosi per 100 litri di acqua da applicare all'innalzamento delle infestazioni:

- [illegible]

COMPATIBILITA'

Metyphon 20 è miscibile con la generalità degli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

PIECHI DI NOCIVITA'

il prodotto è tossico per i pesci. Gli insetti utili, gli animali domestici, e il bestiame.

SCORRENDESE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI
CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta alla persona ed agli animali.

DA NON VENDERE! SEUSO.

251107

kg.

0846

IV CLASSE

MYCODIFOL® 15-60

Fungicida organico di sintesi in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE IN PESO

Captafol, puro	g. 15,0
Folpet, puro	g. 60,0
Dispersanti, diluenti, bagnanti	q. b. a g. 100,0
® Marchio registrato Chevron Chemical Co.	

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Durante l'applicazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi;
- Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polveri nel maneggio dei prodotti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea.

Eccemi curandi da fotosensibilizzazione resistente alle terapie.

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipertensione, cianosi, anemia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.



SHELL ITALIA S.p.A.
Via Lendona 2 - 20154 MILANO

Stabilimento:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0846 del 6-6-1972.

MODALITA' DI IMPIEGO

VITE, contro:

- Muffa grigia: 110-130 g. per 100 litri di acqua in trattamenti ripetuti ogni 10-15 giorni ad iniziare dalla fase degli "acini formati" sino a 40 giorni prima della raccolta per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Il Mycodifol® 15-60 è efficace anche contro la Peronospora della vite.
- Muffa grigia (Etiopatia Blawell), roscione parassitario delle foglie di vite (Pseudopeziza Trautvetteriae), antracnosi del grappolo (Etiopatia Blawell), 160-230 g per 100 litri di acqua, in 2 trattamenti precoci, a partire dallo stadio di inizio germogliamento (prima dei trattamenti antiparassitari che seguono poi normalmente).
- Per combattere l'antracnosi si consiglia un trattamento anche al bruno, alle stesse dosi.
- Scabbia (Etiopatia Blawell): 160-230 g per 100 litri di acqua, in 2 trattamenti precoci;
- Il diluente del preparato deve essere scelto in base alla comparsa delle prime foglioline;
- I) con germogli di 24 cm e con 23 foglioline.

FRAGOLA, contro:

- Muffa grigia: 110-130 g per 100 litri di acqua in tre trattamenti da effettuarsi rispettivamente quando circa il 10% dei fiori è sbocciato, a metà fioritura e verso la fine di questa, allo scopo di contenere l'infezione primaria che si insedia sui petali e sugli stami marcescenti, particolarmente quando la stagione decorre piovosa. Bagnare abbondantemente le piante ed il suolo circostante.

Altre malattie che si combattono con il Mycodifol® 15-60:

ORTICOLTURA

	Peronospora, alternariosi	g/li 130-180
Cipolla	peronospora, antracnosi	• 90-130
Cocomero, Melone	antracnosi	• 130-180
Fagiolo	validatura	• 90-130
Fragola	peronospora	• 90-130
Lattuga	peronospora, alternariosi	• 90-130
Patata	peronospora, alternariosi, ticchiolatura	• 90-130
Pomodoro	peronospora, alternariosi, septoriosi, ticchiolatura	• 90-130
Sedano	septoriosi, cercospora	• 130-180
Tabacco	botrite	• 130-180

FLORICOLTURA, in pieno campo

	septoriosi	g/li 90-130
Crisantemo	botrite	• 130-180
Giadiolo, Tulipano	botrite	• 90-130
Rosa	ticchiolatura, peronospora	• 90-130

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

Stemperare subito prima dell'uso il quantitativo stabilito di Mycodifol® 15-60 in poca acqua, così da ottenere una pasta omogenea sufficientemente fluida, ed aggiungere successivamente l'acqua rimanente sino alla diluizione richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il Mycodifol® 15-60 è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o leggermente acida. Il formulato non deve essere miscelato con TEPP, con antiparassitari a reazione alcalina, poltiglia bordolese, polisolfuri e con prodotti oleosi e/o emulsionabili.

Avvertenze: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero danni, l'azione di informazione informare il medico della miscelazione completa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta e 40 giorni per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

-DA NON VENDERSI SFUSO-

Contenuto:

0860

HINOSAN Polvere

FUNGICIDA

per la lotta contro il bruscione del riso

CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

- g 100 di Hinosan Polvere contengono:
g 2,2 di Ediphenosph tecnico con minimo di purezza del 90 %;
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi d'intossicazione: scolorita - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensione - fibrillazione miocardica - convulsioni - edema polmonare.

Consigli terapeutici: salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di sollato di atropina (mg 1,2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una prima aspirazione può essere continuata per 2-4 ore. Iniezioni endovenose lente di P.A.M. (g 0,30 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Alcune controindicazioni: morfina, vitamina B₆, coramina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Carbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0860 del 26.6.72



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA
Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER USO

Dosi e campo d'azione: kg 30-40/ha contro *Pyricularia oryzae*, *Helminthosporium oryzae*, *Helminthosporium sigmoideum*, *Hormodendrum* sp., *Pellicularia* sp. In caso di attacchi leggeri è sufficiente un solo intervento effettuandolo allo stadio di fine botteicella-inizio spigatura: se l'attacco è invece di notevole intensità, è necessario far seguire un altro trattamento a 15 giorni di distanza.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Hinosan Polvere è miscibile con alcuni insetticidi formulati come polvere a reazione neutra (come ad es. Diptex Polvere e Undene Polvere).

Il trattamento con Hinosan Polvere può essere eseguito solo 10 giorni dopo o prima di un intervento con Surcopur (Propanil). In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. **Fitotossicità:** in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Nocività: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospensione i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5

0871

TRIBUNIL Combi

DISERBANTE SELETTIVO

per cereali

ad azione specifica contro

infestanti dicotiledoni ed alcune graminacee

COMPOSIZIONE

- 100 di Tribunil Combi contengono:
31,6 di methabenzthiazuron tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 30 di p.a. puro.
22,3 di 2,4 DP tecnico con minimo di purezza del 90 %, pari a g 25 di sale ammidico;
sospensivanti; disperdenti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intoxicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (Bg)

Registrazione Ministero Sanità n. 0871 del 26.6.72

BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Grano: kg 2-3 per ettaro diluiti in 400-500 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa contro: *Amaranthus* sp. (amaranto), *Anagallis arvensis* (anagallide), *Arabis thaliana*, *Capitella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Centaura cyanus* (fiordalisi), *Chenopodium album* (farinaccio), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Galeopsis* sp. (galeopsis), *Galinsoga* sp. (galinsoga), *Galium aparine*, *Geranium* sp. (geranio), *Lamium* sp. (lamium), *Matricaria* sp. (camomilla), *Myosotis* sp. (miosotis), *Papaver* sp. (papavero), *Polygonum con- volvulus*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum elatius* (poligoni), *Ranunculus acris* (ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (rafano), *Senecio vulgaris* (erba cadderina), *Sinapis arvensis* (senape), *Solanum* sp., *Stellaria media* (Cen- tocchio), *Thlaspi arvense* (erba storta), *Urtica urens* (ortica), *Veronica* sp. (veronica), *Vicia* sp. (veccia).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale. In caso di forti infestazioni la dose può essere elevata a kg 3,5 per ettaro.

Periodo d'impiego: il trattamento può essere eseguito nel periodo comprese tra lo stadio di pieno accetimento e l'inizio della levata del grano.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: dato il suo vasto campo d'azione il prodotto non deve essere miscelato con altri formulati.

Fitossicità: il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici se usato secondo le sopracitate istruzioni e si osservano le precauzioni di seguito indicate. La temperatura al momento del diserbo non deve essere inferiore ai 12° C. Il trattamento può essere eseguito solo dopo una quindicina di giorni da una concimazione azotata; dopo il trattamento si potranno invece effettuare, se necessario, concimazioni azotate frazionate. E' da escludersi però l'impiego della calcianamide sia prima che dopo il trattamento con Tribunil Combi. Eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione venga a contatto di piante da frutto, viti, ortaggi e fiori.

A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e risciacquarli ripetutamente con acqua; in genere è consigliabile non usare per il trattamento con Tribunil Combi pompe e recipienti (soprattutto quelli in legno) destinati ai trattamenti a piante da frutto e viti.

Nocività: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni ed avvertenze, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospensione: sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5

0881

TERRASAN®

LIQUIDO FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

— Metan-Sodium puro
— Coadiuvanti

g 32,7
q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con
prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: *SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:* l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

CONTROINDICAZIONI: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il **TERRASAN** è un liquido fumigante che libera nel terreno metilfosfocianato di sodio di spiccata attività fungicida. Il suo impiego viene pertanto raccomandato per la disinfezione del terreno, per la lotta contro i vari agenti patogeni, quali: *Verticillium*, *Fusarium*, *Phytophthora*. Possiede inoltre azione complementare sulle forme libere di nematodi, sui germinelli di erbe infestanti, su alcune specie di insetti terricoli.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: La dose normale d'impiego è di kg. 1000/ha. Su terreni pesanti o nei casi di forti infezioni di *Tracheomicosi* portare tale dose a kg. 1500-2000/ha. Preparare accuratamente il terreno, che deve risultare ben sminuzzato e giustamente umido. Se sono previste letamazioni o somministrazioni di torba, esse devono essere effettuate un mese prima del trattamento.

La temperatura del terreno non deve essere inferiore ai 14°C e non superiore ai 32°C.

Il **TERRASAN** si può distribuire diluito in acqua con normali innaffiatoi, oppure mediante l'impianto di irrigazione. (non deve essere nebulizzato finemente per evitare dispersioni di gas attivi).

Bagnare dopo questo trattamento uniformemente il terreno in maniera che risulti bagnato sino a 25-30 cm. di profondità.

Per la distribuzione si può usare anche il palo iniettore praticando fori a distanza di 15-19 cm. ed effettuando subito dopo una irrigazione.

È possibile disinfettare anche terreno e terricciati in cumuli. Distribuire il **TERRASAN** in acqua sulla massa del terreno, bagnare ulteriormente con acqua, ricoprire il cumulo con un telo in plastica.

In tutti i casi, dopo 10-15 giorni dal trattamento, lavorare superficialmente il terreno al fine di favorire la dispersione del gas residuo. Attendere ancora 10-15 giorni prima di procedere alle semine o ai trapianti.

Quando si volessero applicare anche fumiganti nematocidi specifici, quali il **FESONE**, i trattamenti debbono farsi separatamente: dapprima il nematocida e dopo una settimana il **TERRASAN**.

COMPATIBILITÀ: Il **TERRASAN** non è compatibile con altri prodotti e pertanto va applicato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è altamente fitotossico e va quindi applicato su terreno nudo secondo le istruzioni sopra riportate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il **TERRASAN** è altamente velenoso per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Per la sua tecnica applicativa non disturba la popolazione degli insetti utili viventi fuori dal terreno.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



RUMIANCA

AnicAgricoltura S. p. A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Prodotto negli stabilimenti della Società **ANICAGRICOLTURA**
Unità di Carrara-Avenza (MS)

Registrazione Ministero della sanità n. 0881 del 22 Febbraio 1973

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso all'origine Kg.

0886

SENCOR

DISERBANTE SELETTIVO

per la lotta contro le erbe infestanti di ortaggi ed erba medica

COMPOSIZIONE

g 100 di Sencor contengono:

g 35 di metribuzin puro;

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Possibilità di intossicazione solo per ingestione di forti quantitativi.**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, difficoltà di respirazione, depressione del sistema nervoso centrale.**Consigli terapeutici:** lavanda gastrica.**Alcune controindicazioni:** bevande alcoliche, grassi e oli.**Antidoti:** sostanze ad azione stimolante sui centri vasomotori e circolatori.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Patata: trattamento in pre-emergenza: 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, 2 kg/ha in terreni pesanti, 3 kg/ha in terreni molto pesanti sempre in 500-700 litri d'acqua.**N.B.** Il Sencor si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Bea, Bintje, Desirée, Favorita, Humalda, Kardinal, Kennebec, Majestic, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.**Pomodoro - seminato, a) pre-semina:** 0,5-0,7 kg/ha in 500-700 lt d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato, senza interrare;**b) post-emergenza:** 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, 2 kg/ha in terreni pesanti, sempre in 500-700 lt d'acqua. Intervendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (pre-floritura) dopo aver lavorato il terreno.**Trapiantato:** 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, 2 kg/ha in terreni pesanti sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in post-trapianto, quando le piantine hanno superato la « crisi » di trapianto ed hanno differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).**Medica:** 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, 2 kg/ha in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua. Intervendendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.**N.B.:** eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture ediacenti. Dopo il trattamento diserbante, non deve essere eseguita alcuna lavorazione del terreno. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (Tribunil ad esempio) per aumentare il campo di azione contro le infestazioni. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitosicilità:** non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti « terreni bianchi » che formano crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità o alte temperature); c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento.

Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 0886 del 5-6-1972

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare

con prudenza

0898

HINOSAN Liquido

F U N G I C I D A

per la lotta contro il bruscione del riso

CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Hinosan Liquido contengono:
g 13.5 di Ediphenosph tecnico con minimo di purezza del 90 %, corrispondenti a g 12.5 di p.a. puro;
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: stitichezza - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi brachiali - dispnea - lacrimazione - iritisi - bradicardia - ipotensione - fibrillazione miocardica - contratture - edema polmonare.

Consigli terapeutici: salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg. 1-2 per gli adulti e mg. 0.2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spiccola atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g. 0.50 ogni 3 ore fino a g. 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detergere con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Alcune controindicazioni: morfina, vitamina B₁, coramina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 0898 del 17-8-1972



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e campo d'azione: kg 3-5 ha in 600-800 litri d'acqua contro Pyricularia oryzae, Helminthosporium oryzae, Helminthosporium sigmoideum, Hormodendrum sp., Pellicularia sp.

In caso di attacchi leggeri è sufficiente un solo intervento effettuandolo allo stadio di fine botticella-inizio spigatura; se l'attacco è invece di notevole intensità, è necessario far seguire un altro trattamento a 15 giorni di distanza.

N.B.: Il quantitativo di acqua per ettaro si riferisce all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Hinosan Liquido è miscibile con quasi tutti gli insetticidi a reazione neutra. Il trattamento con Hinosan Liquido può essere eseguito solamente 10 giorni dopo o prima di un intervento con Surcouor (Propanil). In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Nocività: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg 1 •

• oppure: Kg 5
» Kg 10

0983

DIPTEREX Liquido

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi
in viticoltura, orticoltura, olivicoltura, agrumicoltura,
malscorta, risicoltura, pioppicoltura e selvicoltura.

COMPOSIZIONE

g 100 di Dipterex Liquido contengono:
g 40 di triclorfon puro
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel caso gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.**ISTRUZIONI PER L'USO****Culture:** agrumi, vite, olivo, ortaggi (cavoli, bietola, sedano, pomodoro, pisello, aglio, cipolla), mais, riso, pioppo, culture forestali.**Dosi d'impiego:** 0,12-0,25% contro larve defogliatrici (tigole dell'olivo, cavolaia e tortriche del pisello), larve minatrici delle foglie, tignole della vite, mosca dei cavoli, della bietola e delle cipolle, maggiolini; 0,35-0,5% contro mosca delle olive, mosca degli agrumi, eulia della vite, criptorinco del pioppo, processionaria del pino; 1-1,2 kg/ha contro cospette (Triops cancriformis), chironomidi (Chironomus sp., Chironotopus sp.), idrocampa ed altri insetti delle risaie; 3,5 kg/ha contro agrotidi, tortricidi e contro la 1^a generazione della piralide del mais.**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.**Epoca dei trattamenti:** iniziare i trattamenti alla comparsa dei parassiti e ripeterli due o tre volte in caso di necessità alla distanza di 10-12 giorni l'uno dall'altro; nel riso è sufficiente un unico trattamento, avendo l'avvertenza di mantenere l'altezza dell'acqua per 2-3 giorni a non più di 4-6 cm dopo l'esecuzione del trattamento.

L'impiego contro la mosca delle olive è consigliabile quando l'attacco si manifesta a meno di 20 giorni dall'inizio della raccolta.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità:** il Dipterex Liquido è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione neutra non è possibile invece miscelare il Dipterex Liquido con prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordolese, la poltiglia solfocalcica e la calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** non irrorare su fiori aperti.**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.****Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione, Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)
Registrazione Ministero Sanità n. 0983 del 12/12/1972**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

1007

II CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

KELTHANE* EC

Acaricida selettivo

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 18,5 di Dicofof puro
Sostanze sdrisanti, emulsionanti e solventi
q.b. 100.
Contiene Xilolo e Cicloesano.

* Marchio registrato dalla ROHM AND HAAS Co

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

— Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione:

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

— Consigli Terapeutici di massima e condizionati al caso

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1 - 0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni

la morfina e l'alcool e, per evitare la filtrazione ventricolare, l'adrenalina, la efedrina.

TENERE LONTANO DAL FUOCO

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 53.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Prevaglia, 3 - Tel. 53.32.68
Stabilimento: Paganica (Aq)



CARATTERISTICHE

Il KELTHANE EC è efficace nel controllo dei vari acari. Esso ha un alto potere iniziale abbattente ed un lungo effetto residuo. Il KELTHANE EC è un acaricida selettivo e non uccide la maggior parte dei predatori. È efficace contro ragnetti rossi, gialli, allungati.

APPLICAZIONI

Su pomacee: gr. 250 per hl.
Su drupacee: gr. 200-250 per hl.
Su vite, agrumi, nocce, nocciuolo, fragole, lampone, ortaggi gr. 200-250 per hl.
Per il controllo degli acari sulle colture ornamentali in pieno campo (rose, azalee, cactus, astri, crisantemi, ciclamini, dafne, gigli, gardenie, gerani, gladioli, edera, ortensie, paturnie, oleandri), usare da 125 a 250 gr. per 100 litri di acqua. Sulle piante sensibili usare le dosi più basse. Con forti attacchi si raccomanda di usare le dosi alte.
Ripetere i trattamenti a seconda della necessità.
Trattare accuratamente le piante onde assicurare una completa copertura di tutte le foglie. Sulle foglie difficili a bagnarsi aggiungere l'ETALDYN.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il KELTHANE EC è compatibile con la maggior parte degli altri insetticidi e fungicidi, e può essere usato da solo o in combinazione con: Parathion, Malathion, Arseniato di Piombo, Dithane, Karathane *, zolfo ed olii. Non deve essere usato in combinazione con alcun pesticida non compatibile con il solvente base della formulazione.

* **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare gli alberi da frutto durante la fioritura.
Non trattare su melanzane: tale coltura può essere danneggiata.

NO CIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

Reg. n. 1007 Ministero della Sanità del 9/2/1973

3/82

1038

TRIBUNIL Granulare

DISERBANTE SELETTIVO

COMPOSIZIONE

g 100 di Tribunil Granulare contengono:
g 4,3 di methabenzthiazuron tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 4 di p.a. puro;
adesivanti ed inerti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1038 del 29.9.72



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agraria

Consulenza

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Grano: 50-70 kg/ha eseguendo il trattamento in pre-emergenza al momento della semina; tale intervento è particolarmente efficace contro le infestanti graminacee (ad es. Alopecurus, Apera, Poa).

40-50 kg/ha eseguendo il trattamento in post-emergenza dalla 2ª foglia fino all'inizio dell'accestimento del grano.

Pisello, girasole: 50-70 kg/ha intervenendo in pre-emergenza della coltura.

Aglio: 50-70 kg/ha intervenendo in autunno in pre-emergenza della coltura o a fine inverno a seconda che le infestanti siano a prevalente nascita autunnale o primaverile.

Erba medica: 50-70 kg/ha intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenze: il diserbo con Tribunil Granulare non deve essere eseguito in terreni torbosi. La dose minima si impiega in terreni leggeri. Il trattamento può essere eseguito solo dopo una quindicina di giorni da una concimazione azotata, dopo il trattamento con Tribunil Granulare si potranno invece effettuare, se necessario, concimazioni azotate frazionate. È da escludersi però l'impiego della calciclanamide sia prima che dopo il trattamento con Tribunil Granulare. La semina dell'erba medica nei campi diserbati può essere eseguita almeno 20 giorni dopo il trattamento. Se in estate, dopo la coltura diserbata, viene effettuata una seconda coltura (ad es. fagioli, zucchini), è necessario eseguire un'aratura profonda prima della semina o del trapianto.

N.B.: Si sono dimostrate resistenti al Tribunil Granulare alcune infestanti annuali, come Vecchia, Avena selvatica, Polygonum convolvulus, Galium aparine e perennanti come cirso, artemisia, romice, convolvolo e tarassaco (solifone).

Compatibilità: il prodotto deve essere distribuito da solo.

Fitotossicità: in condizioni normali d'ambiente e di impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni ed avvertenze, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Nocività: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

Kg

1066

ISTRUZIONI PER L'U

Dosi d'impiego:

0,15-0,2 % contro la ticchiolatura delle pomacee, septoriosi del pero, bolla nariosi e perforazione delle foglie del pero (trattamenti primaverili-estivi), alterazioni e peronospora del pomodoro, peronospora del sedano, della patata, della cipolla e del cetriolo, antracnosi e ruggine del pisello e del fagiolo, ticchiolatura e peronospora della rosa, fumaggine e marciume bruno dei frutti degli agrumi.

0,3-0,4 % contro la bolla e la perforazione delle foglie del pero (trattamento autunnale alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: lo Ziram 90 Bayer è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. In caso di miscele devono essere seguite le misure precauzionali previste per il prodotto più tossico e rispettato il periodo di carenza più lungo.

Fitosicizia: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni il prodotto non dà origine a fendimenti fitotossici. Solo le varietà di pero Spadone, Gentil bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Ziram 90 Bayer.

Nocività: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo ad insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Evitare però che gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: g 100
» Kg 5

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

ZIRAM 90 BAYER

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi

in frutticoltura, orticoltura, floricoltura ed agrumicoltura

COMPOSIZIONE

g 100 di Ziram 90 Bayer contengono:
g 90 di Ziram tecnico con minimo di purezza del 90 %, pari a g 81 di p.a. puro;
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione: nausea - vomito - coliche addominali - diarrea - rinorrea - broncospasmo - irrequietezza - prostrazione - irritazione nervosa seguita da astenia o paresti - lacrimazione - dermatosi - congestione del viso quando il paziente ha bevuto alcool.

Consigli terapeutici: lavanda gastrica - terapia sintomatica: ossigenoterapia - respirazione artificiale - antistaminici - soluzioni glucosate endovenose - vitamina C e complesso B.

Controindicazioni: bevande alcoliche, grassi e olii.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1066 del 9.2.73



BAYER LEVERKUSEN - GERMANIA

Divisione Agricola
Commercio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



1086



BENLATE®

FUNGICIDA

® Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

COMPOSIZIONE

Benomyl puro: g 50.
Ingredienti inerti quanto basta a g 100.

Classe IV

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO
Caratteristiche

Il BENLATE è un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di melo, pero, drupacee, vite, frumento, nocciuolo, colture floreali ed ornamentali.

Uso e dosi di impiego

Le dosi di impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri di acqua.

Frumento: contro Oidio, Mal del piede, Septoriosi, Fusariosi, trattamento con 400-500 g/ha di BENLATE, distribuiti con 5-8 ettolitri di acqua, intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga (per aumentare la pollinazione d'azione, in particolare contro la ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg. 2 per ettaro di maneb o di mancozeb); per la roncina del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, Carbone, 200 g per quintale di semente.

Mandorle: contro Monilia, 2-3 trattamenti con 100 g alto stadio di piometta rossa, ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 120-150 g in miscela con olio minerale).

Nocciuolo: contro Gloeosporium, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie, con 100 g.

Pesce, Ciliegio, Susino, Albicocco, Nettare:

• contro Fusicoccum, trattamenti ripetuti con 100 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie;

• contro Moniliosi, Tichochialura, Botrite e Oidio, trattamenti con 60 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento è indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria). Per l'Oidio e la Tichochialura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Pomacee (melo e pero):

- contro Gloeosporium e Botrytis (malattie della conservazione):
a) trattamenti di pre-raccolta: 60 g (nel caso di varietà particolarmente sensibili, si consiglia di aumentare la dose a 100 g);
b) trattamenti di post-raccolta, per assestare o per immersione con sospensioni allo 0,15 - 0,20% (150 - 200 g per non oltre 30 secondi).

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da Ditle specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica), oppure diluita (ad es. 1 a 100) prima del suo scarico dalle vasche.

• contro Tichochialura ed Oidio, trattamenti con 60 g ad intervalli settimanali a partire dal momento di reattività della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antitichochialuri (quali mancozeb, dodina).

Vite

• contro Botrytis, trattamenti con 60 g subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 lit/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli.

• contro Oidio trattamenti con 60 g a partire dalla fase di gemma moscia a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antiodico.

Il BENLATE non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

Culture floreali

• **Cristallino:** contro Botrytis e Septoria trattamenti con 60 g ogni 15 giorni sulla vegetazione. Contro Tracheomicosi (Verticilliosi e Fusariosi) trattare con 2-3 g/mq; innaffiare il terreno tre settimane dopo l'impianto, effettuando 2-3 trattamenti alla cadenza di 10-15 giorni.

• **Giarofano:** contro Fialoforosi, trattamento al terreno con 0,5-1 g di BENLATE in 10 l di acqua per mq e ripetere le applicazioni ogni 15 giorni per la durata del ciclo vegetativo come trattamento preventivo. In caso di infezione già in atto, effettuare al primo apparire della malattia, un trattamento al terreno con 4 g di BENLATE in 10 l di acqua per mq, facendolo seguire da trattamenti ogni 15 giorni con la dose di 1 g in 10 l di acqua per mq. Contro Fusarium e Verticillium, trattare con 2 g di BENLATE per mq con la stesse modalità applicative descritte per la Phialophora.

• **Giadolo e bulboso** (quali Tulipani, Gigli, Fesie): contro marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium, Sclerotinia, immergere i bulbi per la durata di 15-20 minuti in una soluzione di 200 g di BENLATE per 100 l di acqua.

• **Rose:** contro Oidio e «Black Spot», trattamenti con 60-80 g ai primi sintomi della malattia e ripeterli ogni 7-12 giorni. (Usare la dose più alta e l'intervallo più ravvicinato in caso di varietà particolarmente sensibili all'Oidio o di andamento stagionale sfavorevole).

Culture Ornamentali

• **Cipresso:** contro Cancro (Coryneum Cardinale), trattamenti primaverili ed autunnali con 80 g.

• **Platano:** contro Ceratocystis fimbriata e Gloeosporium platani, trattamenti primaverili, eventualmente ripetuti durante l'anno, con 80-100 g.

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di BENLATE in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

Avvertenze. Ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente BENLATE. Pertanto in tali circostanze o si usi BENLATE, alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida, avente una azione differente da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti BENLATE con tale fungicida. Nelle zone o località ove già si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare i benzimidazoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA'

Il BENLATE è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi in commercio.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su colture frutticole (pomacee, drupacee) e viticole, e 30 giorni prima su frumento. In caso di trattamenti post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DUPONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

20093 Cologno Monzese (MI) - Via A. Volta, 16

Stabilimento di produzione

Ravit S.p.A. - Paganica (Aq)

Registrazione n. 1086 del Ministero della Sanità del 14 ottobre 1972

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg

1187

MICOZEB 45

Anticrittogamico agricolo per la lotta contro le principali malattie del Melo - Pero - Vite e Garofano in pieno campo

COMPOSIZIONE: su gr 100
MANCOZEB puro
Bagnanti, disperdenti ed Inerti q.b. a

gr 80
gr 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il MICOZEB 45 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua: gr 200-250 contro la Peronospora della vite, Ticchiolatura del melo e del pero: gr 150-200; contro Ruggine del garofano in pieno campo. Stemperare il prodotto in poca acqua e sotto agitazione, portare al volume desiderato con acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Il MICOZEB 45 è miscibile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) e olii bianchi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al MANCOZEB: Abate Fetel, Armella Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zecchermannia.

Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

« **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. »

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. »
« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. »



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

VERCHIM ASTERIAS - OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione N. 1187 del 6 aprile 1973 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO kg

1207

SELINON 50 Liquido

INSETTICIDA - FUNGICIDA

DISERBANTE

COMPOSIZIONE

contengono:

44 di Dnec puro sotto forma di sale ammonico (= g 50).

sospensivanti e diluenti quanto basta a 100.

ATTENZIONE! Data l'altissima incidenza del prodotto il suo imballaggio è in cartone.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

[illegible]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi d'intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza ed agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici: intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato diluito all'1%, ed iposolito di sodio al 5%. Emetici e enterici se il paziente non è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospetta perforazione intestinale. Trattare l'ipertensione con farmaci per via endovenosa. Evitare l'uso dell'aspirina molto frequenti nel caso di ingestione. Cumulare le ripetute applicazioni con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni topiche. Spurgare l'alcol, clisteri di acqua fredda. Trasfusioni o fibroblasti glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di emolisi. Metti o propitioracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Antidoti: intossicazione: atropina.

Controindicazione: atropina.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Ufficio di produzione: Garbagnate Milanese

Ufficio di produzione: Garzanti Editore
Registrazione Ministero Sanità n. 1207 del 14-1-74

AYER AG - LEVERKUSEN (GERMANY)

Divisions Acorda

www.oxfordjournals.org

Concessionaria:
DAVEO ITALIA S.p.A. MILANO

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE 1

WEL ENO

ISTRUZIONI PER L'USO[illegible]

N.B. Non eseguire la scorfecciatura prima del trattamento con Selinon 50 liquido.

Olivicoltura: 0,8-1,5% contro cocciniglie (Saissetia oleae o mezzograno di olea) e fumaggine, eseguendo il trattamento tra gennaio e febbraio a

gemme lerne, la dose massima può essere impiegata entro il mese di gennaio e solo su piante completamente ricoperte dalla fumaggine.

Momento del trattamento: scegliere di preferenza le giornate molto umide e a cielo sereno e senza vento in modo che la soluzione asciughi len-

DISCERNANTE.

La dose consigliata è di 4,6 per ettaro diluiti in 300-600 litri d'acqua. Contro tutte le erbe infestanti comprese quelle resistenti agli erbicidi armonici, come *Matricaria chamomilla* e *Matricaria inodora* (Lamoniola), *Veronica* sp. (Veronico), *Stellaria media* (Stellaria), *Polygonum* sp. (pollygoni). Il trattamento può essere eseguito dal momento in cui il frumento presenta 3-4 foglie. Fino alla fine dell'accrescimento e quindi tra gennaio e febbraio. La semina del frumento erboso deve essere o del trifulco nei campi diserbati con Selinon 50 Liquido o di medica o di trifoglio nei campi non trattati. Per scoprire la brina o la R.N.B. intervenire in giornate soleggiate con Selinon 50 Liquido. Per il diserbo del frumento con Selinon 50 Liquido.

Medica: 1% contro la cuspide, eseguendo un'irruzione abbondante limitatamente alla zona infestata, dopo aver falcciato l'erba per un margine di 2 metri attorno a tale zona. Per 100 mq di superficie, sono necessari circa 30 lt di soluzione. Il trattamento può essere eseguito solamente dal secondo anno d'impianto del medicolo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità. Il Sildenafil 50 Liquido nell'impiego come inestetica-linguistica è compatibile con l'Occlusin, la miscela permette di combattere contemporaneamente anche le sovrà di raggrinetti. Nell'impiego come diserbante su terreni agricoli, il Sildenafil 50 Liquido deve essere impiegato da solo. **Avvertenze.** In caso di miscela con l'Occlusin, non utilizzare mai il prodotto in presenza di pioggia, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse l'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Fitotossicità.** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare sempre a giorni alterni, con l'impiego di qualsiasi altro prodotto antiscorfo, sempre a giorni alterni, con l'impiego di qualsiasi altro prodotto antiscorfo, sempre a giorni alterni, con l'impiego di qualsiasi altro prodotto antiscorfo.

(carciofi, altri ortaggi e foraggi).

Nocività: il prodotto è tossico per gli Insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. L'erba raggiunta dalle Irrorazioni può essere falciata o pascolata solamente dopo un'abbondante pioggia o dopo almeno 30 giorni dall'ultimo trattamento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto, come insetticida, e 20 giorni prima del raccolto, come diserbante.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

1243

idrolin® p**COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI**

32,9 gr. ENDOSULFAN puro
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, N° 1255.

CLASSE I**VELENO****NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare guanti, tute, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei (p.es. portare le scatole vuote in luogo appartato e bruciarle)
- Le confezioni che contenevano il prodotto
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa; convulsioni.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari flebocli di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico. Controindicazioni: la morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare l'adrenalina, l'efedrina e l'alcool.

MODALITA' D'IMPIEGO

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Frutticoltura (Pomacee, Drupacee):	contro minatori fogliari (Cesioctoma, Lithocolletia, Nepticula)	200-250 gr/ettolito
	contro afidi, paille, tentredini, antonomo del melo e pero, maggiolino ed eriofidi	100-200 gr/ettolito
Viticultura:	contro cicaline e tignole	100-200 gr/ettolito
Barbabietola da zucchero:	contro cleono, altica, nottue, lisso ed afidi	1,2-1,8 kg per ettaro in 500-800 litri d'acqua
Orticoltura:	contro afidi, aleurodidi, nottue e cavolaia	100-200 gr/ettolito
Piante ornamentali ed industriali:	contro cimici, Apion, Fitonoma, Oziorrinco, Punteruolo, Tripidi, Cecidomia	100-200 gr/hl
Patata:	Contro dorifora, afidi e nottue	100-200 gr/ettolito
Fragola:	contro tarsonemide, tortrici ed afidi	100-200 gr/ettolito.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': IDROLIN P è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': Si consiglia di evitare i trattamenti nelle ore del volo delle api. E' nocivo verso gli animali domestici ed il bestiame, mentre è altamente tossico verso i pesci. Non contaminare mangimi e acque pesche o destinate all'allevamento del bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

"Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni che possono derivare da uso improprio del prodotto".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MARGESIN S.p.A. - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE (BZ)

Officina di produzione: SARIAF S.p.A., Faenza, Via San Silvestro

REGISTRAZIONE N° 1243 DEL 28-2-1974 DEL MINISTERO DELLA SANITA'

DA NON VENDERSI SFUSO

1270

BAYER 323

DISERBANTE SELETTIVO per mais

COMPOSIZIONE

- g 100 di Bayer 323 contengono:
- g 48,9 di metabenzthiazuron tecnico non minimo di purezza del 90 %;
- g 44 di p.a. puro;
- g 19,6 di atrazina tecnica con minimo di purezza del 97 %, pari a g 19 di p.a. puro;
- sospensivanti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i contatti intervenienti di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1270 del 28-6-1973



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Consulenti:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 3-4 kg ha in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, intervenendo in pre-emergenza della coltura. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

Avvertenze: Il terreno da diserbare deve essere ben sminuzzato e possibilmente rullato. In caso di litanizzazione del terreno si deve procedere al suo interrimento per non avere influenze negative sull'efficacia del prodotto. Non effettuare il diserbo in terreni torbosi. Durante il trattamento evitare che il prodotto giunga a contatto con altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri trattamenti. Se, dopo il trattamento, si verifica un ritardo di piogge è necessario ricorrere ad irrigazione superficiale per ottenere la migliore efficacia erbicida. Se, dopo il trattamento, si rende necessaria una sarchiatura per arieggiare il terreno questa dovrà essere eseguita superficialmente per evitare l'interrimento dell'erbicida. Il mais diserbato non può essere consociato ad altre colture. Dopo la raccolta effettuare una lavorazione profonda del terreno. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco, fagioli). Non ripetere il trattamento nello stesso terreno prima di 7 mesi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri preparati.

Fitotossicità: In condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni e avvertenze il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Noctività: Il prodotto, se impiegato secondo le sopracitate istruzioni, non è nocivo ad insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Il prodotto può essere usato solamente in pre-emergenza del mais.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5
» Kg 25

1273

DICOFOL Bayer

ACARICIDA SELETTIVO
per trattamenti liquidi
in agrumicoltura, viticoltura, orticoltura,
fragolicoltura e floricoltura.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Dicofol Bayer contengono:
g 41 di dicofol tecnico con minimo di purezza dell'85 %, pari a g 35
di p.a. puro;
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici: intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino all'eliminazione completa del tossico.

Controindicata la morfina e, per evitare la fibrillazione ventricolare, controindicate l'adrenalina e l'efedrina, ed alcool.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,12-0,15 %, intervenendo all'inizio dell'infestazione.

N.B. Per ottenere i migliori risultati, è consigliabile bagnare abbondantemente e uniformemente la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Dicofol Bayer è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra, compresi gli oli minerali. Non deve essere miscelato con antiparassitari alcalini (polisolfuri ad es.). In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici. Non intervenire su melanzane.

Nocività: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO
Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)
Registrazione Ministero Sanità n. 1273 del 16.11.73
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

Kg 5 •



• oppure: Kg 10
» Kg 25

1287

NABAM Bayer

FUNGICIDA - DISALGIANTE
per risicoltura

COMPOSIZIONE

g 100 di Nabam Bayer contengono:

g 90 di nabam puro da tecnico con minimo di purezza del 90 %.

Natura del rischio: intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare con vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto bruciandole ed interrandole a debita profondità (30-40 cm.).

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: a) in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 1287 del 28-6-73

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola
Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Riso
Concia il seme: contro alghe e malattie fungine presenti nel seme: kg 2,2/5 q.le di seme di riso, inumidito ma non pregerminato, effettuando la concia immediatamente prima della semina.

Contro le alghe in risale già allagate: a) Trattamenti curativi: kg 7,5/ha intervenendo all'inizio della comparsa delle alghe; kg 10/ha in caso di attacco già diffuso o in caso di basse temperature. E' necessario che l'altezza dell'acqua non sia superiore a 10-15 cm. Il prodotto può essere distribuito con l'ausilio di una pompa e quindi sciolto nell'acqua occorrente per trattare tutta la superficie da proteggere in un quantitativo d'acqua che dipende esclusivamente dal tipo di pompa (a basso o ad alto volume).
b) Trattamenti preventivi: kg 5,7/ha frazionando tale dose in un periodo di 7-8 giorni, iniziando prima che le alghe affiorino e cioè circa una settimana dopo la semina. Trattandosi di una polvere solubile, è sufficiente disperdere all'imbeccatura (« bocchetta ») delle canne dei recipienti contenenti il prodotto e opportunamente forati in modo da permettere l'entrata dell'acqua da una parte e l'uscita della soluzione dall'altra.

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Nabam Bayer è miscibile con i più comuni insetticidi (Dipterex Liquido ad es.).
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

1301

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Orticoltura: 0.1 % contro afidi, cavolaia, nottue, dorifora, altica, tentredini, cecidomia, tripidi, tortrici, tignole, con buona azione secondaria contro acari.

Viticultura: 0.1 % contro tignole dell'uva, tortriche, eulia, cicaline, con buona azione secondaria contro gli acari.

Agrumicoltura: 0.1 % contro afidi, tignola e fetola; 0.2 % contro cocciniglie, con buona azione secondaria contro gli acari.

Olivicoltura: 0.1 % contro tignola e tripide; 0.2 % contro le cocciniglie.

Floricoltura: 0.1 % contro larve defogliatrici (tentredini della rosa), afidi e nottue; 0.15 % contro bega del garofano (tortriche), tripidi, acari e cocciniglie.

N.B. - I trattamenti si eseguono alla comparsa degli insetti; nel caso delle cocciniglie quando compaiono le neanidi.

Disinfestazione del terreno: 8-15 kg ha, diluiti in 500-800 lt di acqua, a seconda del tipo di pompa, contro elateridi, grillotalpa, maggiolini ed altre larve di coleotteri, lepidotteri e ditteri (ad es. Ilemia).

N.B. - Dopo aver irrorato il prodotto in modo uniforme sul terreno preventivamente lavorato, è necessario effettuare un'accurata lavorazione superficiale mediante epiratura o fresatura, al fine di distribuire uniformemente il prodotto nel terreno.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Bayrusil è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non miscelare con prodotti a base di oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: in floricoltura, data la molteplicità di specie e varietà coltivate, è consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

Kg

II CLASSE



BAYRUSIL

INSESTICIDA

per trattamenti liquidi in orticoltura, viticoltura, agrumicoltura, olivicoltura, floricoltura e per la disinfestazione del terreno

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayrusil containente: g 25 di diethinaphion tecnico con minimo di purezza del 98 %, pari a g 24.5 di p.a.; emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

Natura del rischio: intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto bruciandole ed interrando a debita profondità (30-40 cm.). In caso di malesere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

Consigli terapeutici: salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0.2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccia atropinizzazione; una media atropinizzazione più essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0.50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detergere con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. **Alcune controindicazioni:** morfina, vitamina B₁₂, coramina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di confezionamento: Carbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1301 del 2.4.76

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



1307

STAM® LV - 35**CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****LIQUIDO EMULSIONABILE** - Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso.**COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:

35 g di Propanil p. a. puro

Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.

Contiene «ISOFORONE»

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Indossare maschere e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

«Il prodotto contiene anche isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo (pat. renale). Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC».

CARATTERISTICHE

Lo STAM LV-35 è un formulato a base di Propanil avente la caratteristica di venir assorbito molto rapidamente dalle infestanti delle risaie, per cui la sua azione erbicida è più pronta e più sicura.

Lo STAM LV-35 agisce sul giovane anche a temperature eccezionalmente basse (11° - 12° C).

MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosi d'impiego:

Contro giovane con 2-3-4 foglie, ma in prevalenza sulla terza foglia: kg 13 per ettaro.

Contro giovane con 3-4 foglie e qualche pianta all'inizio dell'accestimento: kg 16 per ettaro.

Contro giovane dallo stadio di 3-4 foglie all'accestimento con non più di 2 germogli secondari per pianta: kg 19-20 per ettaro.

Aumentare la dose di impiego di 2 kg per ettaro qualora si operi su giovane «invecchiato», vale a dire con sviluppo fogliare meno avanzato del normale, ma con apparato radicale molto sviluppato e profondo.

Lo STAM LV-35 si applica in post-emergenza, con la seguente tecnica applicativa: asciutta della risaia prima del trattamento, reimmissione dell'acqua 2-4 ore dopo l'esecuzione dello stesso, mantenimento di un alto livello d'acqua per 8-10 giorni, avendo l'avvertenza di non eccedere nei volumi d'acqua quando la vegetazione del riso è debole e poco sviluppata.

Lo STAM LV-35 ha dimostrato di svolgere una rapida azione erbicida anche nel confronto delle Ciperacee e delle Alismacee nonché una certa efficacia anche contro lo *Scirpus maritimus* ed il *Butomus umbellatus*.

Lo STAM LV-35 può essere distribuito con volumi d'acqua molto bassi: lt. 280-300 per ettaro, impiegando pompe montate su trattori. Le pompe usate per il diserbo con STAM LV-35 devono erogare una pressione minima di 25 Atm. e avere ugelli di diametro non superiore a millimetri 1-1,2.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento, onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture vicine sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti od altre.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Lo STAM LV-35 per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Lo STAM LV-35 è selettivo nei confronti del riso; tuttavia talvolta in caso di temperature elevate si può riscontrare qualche bruciatura apicale sulle foglie che però scompare dopo qualche giorno.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano, via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano, via Siemens 12

Registrazione Nr. 1307 del 11.8.1973 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg

- Marchio registrato dalla Rohm & Haas Co. - Filadelfia (U.S.A.).



AMONN FITOCHIMICA SPA
BOLZANO, VIA PIAVE 2

1313

UNDENE 25

CARBAMATO INSETTICIDA
per trattamenti liquidi in orticoltura, frutticoltura,
floricoltura, olivicoltura e agrumicoltura

COMPOSIZIONE

g 100 di Undene 25 contengono:
g 27 di Arprocarb tecnico con minimo di purezza del 90 %, pari a g 25
di p.a. puro;
sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: Intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 m cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio; lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare atropina in dosi eccessive, specialmente ai bambini. Controindicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,1-0,15 % contro afidi e dorifora; 0,2-0,25 % contro larve defogliatrici, cocciniglie e afide lanigero.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Undene 25 è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra; evitare la miscela con mezzi alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Nocività: il prodotto è nocivo ad insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO
Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)
Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)
Registrazione Ministero Sanità n. 1313 del 31.10.75

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Commercialmente:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



II CLASSE



1331

«AGERZOL «500»»

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO

Liquido emulsionabile da diluire nell'acqua

COMPOSIZIONE: 2,4-D (acido 2,4-diclorofenossi acilico) puro 93,8 (sotto forma di estere butililcolico), coloranti quanto basta a 100.
Contiene xilolo.

CLASSE III
ATTENZIONE
manipolare con prudenza

MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITÀ PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvenimento per iniezione, per contatto con la pelle.
Indicazioni di iniezione: asma di natura allergica, anemia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipertensione arteriale, ipertensione polmonare, calcoli biliari, calcoli cefalici, vertigini, convulsioni, coma.
Indicazioni terapeutiche: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi diuretici, scatto di chlozina.
Controindicazioni: sono consigliate le diete.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano • Casella Postale 1647

Officina di produzione S.I.L.I.A. S.p.A. - Roma

Registrazione n. 1331 del 18.1.74 del Ministero della Sanità

© Marchio registrato della Procida S.A. - Marsiglietta

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

MODALITA' DI IMPIEGO

Diluire la dose di Agerzol 500 in 200/500 litri di acqua in funzione delle caratteristiche delle macchine usate. Lavare accuratamente al termine delle operazioni con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili utilizzati per la diluizione e l'impiego del prodotto. E' raccomandato, se ciò è possibile, l'impiego di un apparecchio esclusivamente riservato al diserb.

USI PRINCIPALI

Agerzol 500 è un diuretico ormonico selettivo a bassa volatilità per la lotta contro le erbe infestanti del grano e dei cereali autunno-vernini (orzo, avena, segale), che mantiene la sua efficacia anche su piante bagnate dalla rugiada o dalla pioggia.

EPOCA DEL TRATTAMENTO

Trattare nel periodo che intercorre tra l'emissione della sesta foglia del culmo principale e l'inizio della fase di botticella tenendo presente di numerare anche le foglie che eventualmente fossero in stato di marcescenza. La temperatura all'atto del trattamento non deve essere inferiore ai 10-15°C.

DOBI DI IMPIEGO

Con tempo secco e asciutto e contro le infestanti più sensibili (vecchia, papavero) Kg 0,450-0,900 per ettaro. Con tempo piovoso e freddo contro le infestanti meno sensibili o più resistenti (ranuncoli, tenape, romici, cardi, artemisia, stellaria) Kg 0,900-1,350 per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'.

Agrozol 500 non è miscibile con altri antiparassitari.

ATTUALITÀ:

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutta, ortaggi, fiori, colture ornamentali, leguminose, barbabietole, colza, lino, tabacco. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di lasciare pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

OSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI
CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

riapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

A NON VENDERSI SFUSO.

1183

kg.

(emulsiönabile)

DISERBANTE SELETTIVO A BASE DI DINOSEB ACETATO

COMPOSIZIONE: Dinoseb acetato (estere dell'acido acetico del 4,6 dinitro 2-sec. butifenolo) puro 246,5, coformulanti quanto basta a 100.
contiene xilolo.

CLASSE I



MELENO

NATURA DEL RISCHIO

NATURA DEL RISCHIO
 Soggetto di inoculazione
 mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI

- consigliare questo pro-magnum, tirando solo un'altra, in omaggio al proprio...
conservare la collezione ben chiusa... l'impegno del prologo.
non consumare altre colline, alimenti e bevande e così d'acqua:
evitare di respirare i vapori;
non... il contatto con la pelle e gli occhi;
durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi;
non moltiplicare così l'uso e con mezzi più idonei le collezioni che contengono il pro-
dotto (per esempio interponendo in tosse profonde più di un metallo, comparandone di salve l'uso,
dopo).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

[illegible]

Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

1847

Produzioni S.I.L.A. S.p.A. - Roma

Il mistero delle Scritture

... and the ...

la Meridionale, con la Hoechst Aktiengesellschaft - Francfort a. M. e la

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
 Bayer e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

MODALITÀ E MODALITÀ D'IMPIEGO

- [illegible]

1183

1342

**INSETTICIDA FOSFORGANICO
LIQUIDO EMULSIONABILE DA DILUIRE NELL'ACQUA**

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Contiene xilolo e cicloesano.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSTITUTIONAL PRINCIPLES

domestic;

- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- non contaminare il contenitore;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

[illegible]

Roussel-Uclaf

0100 Milano - Casella Postale 1847

Abstract

Officina di produzione PROCIDA S.A.
Saint-Marcel - 13367 Morsellas (Emilia)

legislazione n. 1342 del 23.1.74 del Ministero della Sanità

Marchio registrato della Procidia S.A. - Marcantina

logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Toussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

Diluire SYSTOATE 40 in due o tre volumi di acqua; aggiungere progressivamente il prodotto agitando continuamente. Versare in seguito nella macchina distributrice e portare a volume.

SYSTOATE 40 è un insetticida fitofarmacologico efficace contro insetti parassiti delle colture agricole. È dotato di una azione fitotossica che gli consente di prolungare anche l'interno dei frutti. Viene impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua con normali irrorazioni: distribuibili a 1.000 litri di acqua 1,5 litro. Nel caso di utilizzazioni di irrorazioni a base volume queste dosi saranno maggiori in modo da impiegarle sempre le dosi prescritte.

Vicetume: contro ogni tipo di acaro e ogni tipo di insetto. **Utile** per la prima comparsa dei variazioni.

Vicetume: contro ogni tipo di acaro e ogni tipo di insetto. **Utile** per la prima comparsa dei variazioni.

- [illegible]

COMPATIBILITA'
che non applica con mezzi terzi

SYSTATOATE 40 è miscibile con i più comuni antipressurizzanti, a reazione neutra. Non è miscibile con soluzioni alcaline. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione.

Aspersori dell'impiegare Systcoat 40 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di Olivo Corallina, Simona, Canina, Vermina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana e Terza grande. Per le colline da serra effettuare dei baggi orientativi prima di procedere ad applicazioni generalizzate.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame. Non trattare durante la fioritura. Far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di lasciare pascolare il bestiame in zone trattate. Non utilizzare per alimenti. Gli animali che direttamente od accidentalmente siano venuti al contatto con

OSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO, SULLE OLIVE 20 GIORNI PRIMA DELLA MATURAZIONE.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI
CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MA NON VENDERSI 37500.

1385

TRIBUNIL S

DISERBANTE SELETTIVO per la patata

COMPOSIZIONE

- g 100 di Tribunil S contengono:
 g 25,6 di methabenzthiazuron tecnico con minimo di purezza del 90 %, pari a g 23 di p.a. puro;
 g 15,5 di metribuzin tecnico con un minimo di purezza del 90 %, pari a g 14 di p.a. puro;
 sospensivanti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Possibilità di intossicazione solo per ingestione di forti quantitativi.

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, difficoltà di respirazione, depressione del sistema nervoso centrale.

Consigli terapeutici: lavanda gastrica.

Alcune controindicazioni: bevande alcoliche, grassi e oli.

Antidoti: sostanze ad azione stimolante sui centri vasomotori e circolatori.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 130 del 29.9.73



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Commissariati:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

2-3 kg/ha in terreni leggeri; 3-4 kg/ha in terreni di medio impasto; 4-5 kg/ha in terreni pesanti, diluiti in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, intervenendo in pre-emergenza della coltura ed eseguendo l'unica e definitiva rincalzatura dopo la semina e prima dell'intervento diserbante.

Avvertenze: affinché il prodotto eserciti in pieno la sua azione diserbante, è necessario che nei 10 giorni successivi al trattamento stesso cada una pioggia. In caso contrario i risultati possono essere parziali. Il terreno da diserbare deve essere ben amminuzzato. In caso di letamazione del terreno si deve procedere all'interamento del letame per non avere influenze negative sull'efficacia del prodotto. Non effettuare il diserbo in terreni torbosi e in terreni permeabili (ghiaiosi, sabbiosi). Durante il trattamento evitare i superdosaggi (ad esempio doppio passaggio sulla stessa superficie) e che il prodotto giunga a contatto con altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati prima di utilizzarli per altri trattamenti. Dopo il trattamento diserbante non deve essere eseguita alcuna lavorazione del terreno. Dopo la raccolta effettuare una lavorazione profonda del terreno.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri preparati.

Il prodotto può essere usato solamente in pre-emergenza.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

1386

Endosulfan 35 P.B. Bayer

INSETTICIDA

per trattamenti in frutticoltura, bieticoltura, orticoltura, floricoltura,
piante forestali e piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Endosulfan 35 P.B. Bayer contengono:

g 33 di endosulfan puro;

sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

CLASSE I



VELENO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal g 0,1-0,2) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Flebotomi di soluzione fisiologica contro la ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare l'adrenalina e l'efedrina.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); **Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino); **Pomacee** (melo e pero); **Nocciolo, Patata, Fragola, Ortaggi** (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago); **Barbabietola da zucchero, Colture forestali, Colture floreali ed ornamentali** in pieno campo e in serra.

Dosi d'impiego: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua) contro afidi, psilla del pero, cicaline, eulia, minatrice delle foglie (compresi gli adulti di Lithocolletis), tentredini, antonono del melo e del pero, afide lanigero, eriofide del nocciolo, tignole, aleurodidi.

kg 1,2-1,5/ha contro altica, cleono, lixus e afidi della bietola, tortricidi e afidi delle fragole, dorifora e afidi della patata.

N.B.: Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: è tossico per i pesci, insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1386 del 29-9-1973

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

1443

VOLATHION Liquido

INSETTICIDA

a lunga durata d'azione
per la disinfestazione preventiva di magazzini
in cui si conservano sostanze alimentari
(grano, mais, riso, ortaggi, legumi) o tabacco

COMPOSIZIONE

- g 100 di Volathion liquido contengono:
g 11,8 di diclorofenilmetilfenilacetilnitrite tecnico con minimo di purezza dell'85 %, pari a g 10 di p.a. puro;
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - lacerazione - miast - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

Consigli terapeutici: salvo i casi di timori iniziali da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Alcune controindicazioni: morfina, vitamina B₁₂, coramina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)
Officina di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 1443 del 24-1-74



BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria
Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Il Volathion Liquido agisce contro gli insetti che attaccano le derrate alimentari immagazzinate e il tabacco, come calandra (Calandra granaria, Calandra oryzae, Calandra zeamais), tenebrione mugnaio (Tenebrio molitor), Struggigrano (Tenebrio mauritanicus), Trogodermite (Trogoderma granarium), Lasioderma (Lasioderma serricorne), tonchio del pisello (Bruchus rufimanus), tonchio del fagiolo (Acanthoscelides obtectus), dermestidi (Dermestes spp.), tignole dei cereali (Ephestia spp., Plodia spp., Sitotroga spp.), tignola del cacao (Ephestia elutella).

Dosi e modo d'impiego: il Volathion Liquido deve essere irrorato su pavimento, pareti e soffitto dei locali 2-3 giorni prima di porvi le derrate alimentari, alla dose dell'1 % (1 kg in 100 litri d'acqua) distribuendo 5-10 litri di soluzione ogni 100 mq di superficie. Nel caso che le superfici siano in legno o comunque di materiale molto poroso è necessario elevare la quantità di soluzione a 20-40 litri ogni 100 mq. Qualora le superfici presentino fessure o anfrattuosità, è necessario fare in modo che il prodotto le compenetri completamente per raggiungere gli insetti anidati.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Miscibilità: dato il suo largo spettro d'azione, il prodotto non deve essere miscelato con altri principi attivi.

Fitotossicità: dato il suo particolare modo d'impiego, il prodotto non può dar origine a fenomeni fitotossici.

Nocività: se impiegato secondo le istruzioni e precauzioni sopra e sottoelencate, il prodotto non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Eseguire il trattamento 2-3 giorni prima dell'immissione delle derrate alimentari nei magazzini.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti in etichetta.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

Kg 1 •

• oppure: Kg 5
» Kg 10

1461

BAYER 523

DISERBANTE SELETTIVO
per mais

CLASSE III
ATTENZIONE
Maltossio
con prudenza

COMPOSIZIONE

- g 100 di Bayer 523 contengono:
g 58,3 di methabenzthiazuron tecnico con minimo di purezza del 90 %, pari a g 52,5 di p.a. puro;
g 12,9 di atrazina tecnica con minimo di purezza del 97 %, pari a g 12,5 di p.a. puro;
sospensivanti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Carbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1461 del 7.3.74

BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 3-4 kg ha in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, intervenendo in pre-emergenza della coltura. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

Avvertenze: Il terreno da diserbare deve essere ben sminuzzato e possibilmente rullato. In caso di letamazione del terreno si deve procedere al suo interrimento per non avere influenze negative sull'efficacia del prodotto. Non effettuare il diserbo in terreni torbosi. Durante il trattamento evitare che il prodotto giunga a contatto con altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri trattamenti. Se, dopo il trattamento, si verifica un ritardo di piogge, è necessario ricorrere ad irrigazione superficiale per ottenere la migliore efficacia erbicida. Se, dopo il trattamento, si rende necessaria una sarchiatura per arieggiare il terreno questa dovrà essere eseguita superficialmente per evitare l'interrimento dell'erbida. Il mais diserbato non può essere consociato ad altre colture. Dopo la raccolta effettuare una lavorazione profonda del terreno. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco, fagioli). Non ripetere il trattamento nello stesso terreno prima di 7 mesi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri preparati.

Fitosicilia: In condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni e avvertenze il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Nocività: Il prodotto, se impiegato secondo le sopracitate istruzioni, non è nocivo ad insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Il prodotto può essere esclusivamente in agricoltura.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio e improprio.

Aspetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5
» Kg 25

1462

MetraB

DISERBANTE SELETTIVO
per mais

COMPOSIZIONE

- g 100 di MetraB contengono:
g 36,9 di methabenzthiazuron tecnico con minimo di purezza del 90 %, pari a g 35 di p.a. puro;
g 25,8 di atrazina tecnica con minimo di purezza del 97 %, pari a g 25 di p.a. puro;
sospensivanti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)
Officina di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 1462 del 10.9.74



BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 3-4 kg ha in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, intervenendo in pre-emergenza della coltura. Impiegare le dosi maggiori nei terreni pesanti.

Avvertenze: il terreno da diserbare deve essere ben aminizzato e possibilmente rullato. In caso di letamazione del terreno si deve procedere al suo interrimento per non avere influenza negativa sull'efficacia del prodotto. Non effettuare il diserbo in terreni torbosi. Durante l'impiego evitare che il prodotto giunga a contatto con altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri trattamenti. Se dopo il trattamento, si verifica un ritardo di piogge è necessario ricorrere ad irrigazione superficiale per ottenere la migliore efficacia erbicida. Se dopo il trattamento, si rende necessaria una sarchiatura per aneggiare il terreno questa dovrà essere eseguita superficialmente per evitare l'interrimento dell'erbicida. Il mais diserbatto non può essere consociato ad altre colture. Dopo la raccolta effettuare una lavorazione profonda del terreno. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco, fagioli). Non ripetere il trattamento nello stesso terreno prima di 7 mesi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri preparati.

Fitotossicità: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni e avvertenze il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Noctività: il prodotto, se impiegato secondo le sopracitate istruzioni, non è nocivo ad insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Il prodotto può essere usato solamente in pre-emergenza del mais.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5
» Kg 25

1481

TRIBUNIL SN

DISERBANTE SELETTIVO
per mais ed erba medica

CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Tribunil SN contengono:
g 35 di methabenzthiazuron puro;
g 5 di metribuzin puro;
sospensivanti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Possibilità di intossicazione solo per ingestione di forti quantitativi.
Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, difficoltà di respirazione, depressione del sistema nervoso centrale.
Consigli terapeutici: lavanda gastrica.
Alcune controindicazioni: bevande alcoliche, grassi e oli.
Antidoti: sostanze ad azione stimolante sui centri vasomotori e circolatori.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1481 del 7.3.74

BAYER AG - LEYF. KUSEN (GERMANIA)

Dh. Jone Agraria
Commissionaria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Mais: 4.5-5.5 kg/ha in terreni di medio impasto; 5.5 kg/ha in terreni di medio impasto tendenti al pesante; 6-7 kg/ha in terreni pesanti, diluiti in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, intervenendo in pre-emergenza della coltura.

Medica: 3.5-4 kg/ha in terreni leggeri; 4.4-5 kg/ha in terreni di medio impasto; 4.5-5.5 kg/ha in terreni pesanti, diluiti in 500-800 litri d'acqua, a seconda del tipo di pompa, intervenendo in autunno, dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenze: il terreno da diserbare deve essere ben sminuzzato e possibilmente rullato. In caso di lontananza del terreno si deve procedere all'interamento del terreno per non avere influenze negative sull'efficacia del prodotto. Non affrettarsi con il diserbo in terreni torbosi e in terreni permeabili (ghiaiosi, sabbiosi) e limitatamente al mais, anche in terreni leggeri. Durante il trattamento evitare superdosaggi (ad esempio doppio passaggio sulla stessa superficie) e che il prodotto giunga a contatto con altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati prima di utilizzarli per altri trattamenti. Dopo il trattamento diserbato non può essere eseguita alcuna lavorazione del terreno. Il mais diserbato non può essere consociato con altre colture. Dopo la raccolta effettuare una lavorazione profonda del terreno.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri preparati.

Il prodotto può essere usato solamente in pre-emergenza del mais o dopo l'ultimo sfalcio della medica.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e nei modi per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso non autorizzato del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

1496

ZOLFO Bagnabile 80 Bayer

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura,
orticoltura, floricoltura

COMPOSIZIONE

CLASSE IV

g 100 di Zolfo bagnabile 80 Bayer contengono:
g 80,8 di zolfo tecnico con minimo di purezza del 99 % (esente da selenio), pari a g 80 di p.a. puro;
bagnanti e sospensivanti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 1) Pomacee: contro il mal bianco del melo: 0,3 % prima della fioritura; 0,25 % durante la fioritura; 0,2 % dopo la fioritura; 0,15-0,2 % per i trattamenti al verde. 2) Drupacee: contro il mal bianco del pesco: 0,15-0,2 %.

Viticultura: contro l'oidio: 0,15-0,3 %. Se contro la peronospora si usano prodotti organici è consigliabile aggiungere ad ogni trattamento lo 0,15 % di Zolfo bagnabile 80 Bayer.

Orticoltura: contro il mal bianco o oidio del pomodoro, del pisello, del melone, del cetriolo: 0,15-0,2 %.

Floricoltura: contro il mal bianco o oidio della rosa, dell'ortensia, del crisantemo: 0,15-0,2 %.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: lo Zolfo bagnabile 80 Bayer è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, fatta eccezione per i prodotti a base di oli minerali ed arseniati; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, lo Zolfo bagnabile 80 Bayer deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscele devono essere seguite le misure precauzionali previste per il prodotto più tossico e rispettato il periodo di carenza più lungo.

Fitotossicità: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici. In caso di temperature elevate usare la dose inferiore.

Nocività: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1496 del 14.3.74

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 10 •



BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



• oppure: **Kg 25**

1499

CAPTAN SK

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni in

frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

CLASSE IV

COMPOSIZIONE

- 9 100 di Captan SK contengono:
 9 41 di captan tecnico con minimo di purezza del 97 %, pari a g 40 di p.a. puro:
 emulsionanti, sospensivanti e diluenti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1499 del 28-3-76

BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 0,2 % contro la ticchiolatura delle pomacee e il marciume bruno dei frutti e per i trattamenti pre-raccolta contro i marciumi da mazzino.

Viticoltura: 0,2 % contro la peronospora e l'am filia grigia (Botrytis).

N.B. Sospendere i trattamenti almeno 1 mese prima della vendemmia su uva da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Orticoltura: 0,2-0,25 % contro la peronospora e l'alternariosi della patata e del pomodoro, la cladosporiosi del pomodoro, la cercospora della carota, l'antracnosi del fagiolo, il marciume (Botrytis) e la vaiolatura delle fragole.

Floricoltura: 0,2-0,25 % contro la peronospora, la ticchiolatura ed il marciume della rosa, l'alternariosi e l'Helminthosporium del garofano. Contro il marciume delle talee di azalea, garofano, crisantemo, immergere l'estremità inferiore delle talee in una soluzione allo 0,3 % e quindi piantarle. Contro il marciume dei bulbi da fiore, immergere i bulbi per 1-2 ore in una soluzione allo 0,8 % e quindi piantarli dopo averli fatti asciugare.

Disinfezione del terreno: contro il marciume e l'avvizzimento delle piante in senescenza ed in vivaio (Phyrium, Fusarium, phytophthora, Rizoctonia), irrorare o insaffiare il terreno con 0,5-0,75 litri per metro quadrato di una soluzione allo 0,2-0,3 %. Iniziare i trattamenti quando i semi sono germinati e ripeterli settimanalmente.

Attenzione: Non è conciante per sementi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Captan SK è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. E' da escludersi la miscela con oli minerali. Nei trattamenti pre-raccolta non miscelare con prodotti in polvere bagnabile per evitare di sporcicare i frutti.

Avvertenze: in caso di miscela devono essere seguite le misure precauzionali prescritte per i prodotti più tossici e rispettato il periodo di caratura più lungo.

Fitotossicità: si possono verificare fenomeni di fitotossicità nel caso che il trattamento venga eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli minerali. Il Captan SK non deve essere impiegato su Renetta del Canada e, limitatamente al periodo della pre-floritura alla post-floritura, nelle varietà del gruppo Delicious rossa.

Nocività: alle dosi d'impiego consigliate, il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
 Conservare al riparo dal gelo

Kg 1 •

• oppure: Kg 5

1505

BI - HEDONAL**DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO**
per cereali, grano, segale e orzo**COMPOSIZIONE**

- g 100 di Bi-Hedonal contengono:
 g 23,6 di 2,4 D puro (da sale dimetilaminico);
 g 23,6 di MCPA puro (da sale dimetilaminico);
 diluenti quanto basta a 100.

CLASSE III**ATTENZIONE**
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 1-2,5 kg/ha in 250-400 litri d'acqua, a seconda del tipo di pompa, contro lo stoppione (*Cirsium arvense*), la senape selvatica (*Sinapis arvensis*), la galinsoga (*Galinsoga parviflora*), il fior cappuccio (*Delphinium consolida*), il rafanistro (*Raphanus raphanistrum*), l'erba calderina (*Senecio vulgaris*), le vecce (*Vicia sp.*), le ortiche (*Urtica sp.*), il farinaccio (*Chenopodium album*), il ranuncolo (*Ranunculus arvensis*), il fiordaliso (*Centaurea cyanus*), il gittatore (*Agrostemma githabo*), il papavero (*Papaver rhoeas*), il romice (*Rumex crispus*), l'acetosella (*Rumex acetosella*), il vilucchio selvatico (*Convolvulus arvensis*), la borsa del pastore (*Cap-sella bursa pastoris*), la gallinaccia (*Galeopsis ladanum*), la coreggia (*Polygonum aviculare*), il convolvolo nero (*Polygonum convolvulus*), il centocchio (*Stellaria media*) ed il grespio dei campi (*Sonchus arvensis*).
 Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della « levata » (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie) e prima della fase di « botticella ».

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Bi-Hedonal è miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribunil per ampliare lo spettro d'azione contro le malerbe.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. La temperatura al momento del diserbo non deve essere inferiore ai 12 °C o superiore ai 30 °C.

La dose minima si impiega quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle infestanti.

Eseguire il trattamento con Bi-Hedonal preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto delle colture di ortaggi, fiori, viti e fruttiferi. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare, per il trattamento con Bi-Hedonal, le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno), destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

Nocività: è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1505 del 29-4-74

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

1532

BUMINAL

PROTEINE IDROLIZZATE

per la preparazione di esche insetticide
contro la mosca delle olive, la mosca degli agrumi
e la mosca delle ciliegie

CLASSE IV

COMPOSIZIONE

g 100 di Buminal contengono:
g 29,7 di proteine pure;
coadiuvanti e diluenti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, mostrandogli l'etichetta del prodotto che è stato miscelato al Buminal.

ISTRUZIONI PER L'USO

Trattamenti da terra: 1% in miscela con la dose consigliata per l'insetticida, impiegando 250-500 cc di soluzione per pianta, a seconda del volume della chioma, trattando alcuni rami, in prevalenza dalla parte sud. I migliori risultati si ottengono con pompe a volume normale e ad alta pressione, che consentono di nebulizzare la soluzione.

N.B. - Impiegare in miscela con insetticidi che abbiano una durata d'azione almeno pari a quella del Buminal (Lebaycid ad es.). E' necessario eseguire 2-4 trattamenti a distanza di 20-30 giorni, tenendo comunque conto della ricomparsa degli adulti, usando bottiglie trappola.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto deve essere usato in miscela con insetticidi attenendosi alle norme precauzionali prescritte per il prodotto usato in miscela. **Avvertenza:** devono essere rispettati il periodo di carenza e le norme precauzionali prescritte per l'insetticida usato in miscela. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per la sospensione dei trattamenti attenersi a quanto indicato sulle confezioni dell'insetticida usato in miscela.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: FINO WERKE - Andernach Rhein (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 1532 del 29.4.74

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

1538

SELINON OLIO 5

INSETTICIDA - FUNGICIDA

COMPOSIZIONE

- g 100 di Selinon Olio 5 contengono:
 g 4,5 di DNOG tecnico con minimo di purezza del 98 %, pari a g 3 di sale ammonico.
 g 73 di olio minerale bianco, emulsionanti e diluenti quanto basta a 100.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare con vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua fredda. Rendere inutilizzabili dopo l'uso le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole ed interrandole. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi d'intossicazione: *irritazione - sete - nausea - ipersalivazione o agitazione psico-motora - tachicardia - dispnea - notevole ipertermia - colorazione gialla delle sclere - la morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.*
Consigli terapeutici: *intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio al 1 % ed ipofisifio di sodio al 5 % - emetici e clartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Contattare l'ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda - trasfusioni o flebotomie glaciolate al 5 % o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metti o proplattorizzare per ridurre il metabolismo basale - ossigeno, respirazione artificiale.*
Controindicazioni: *atrofia.*

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese
 Registrazione Ministero Sanità n. 1358 del 2.2.74



BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura (Pomacee): 3-4 % contro cocciniglie (S. José), uova di aliidi, uova di acari, adulti e uova di psilla, larve di carpocapsa e di cacocia. Cricetidi di clematide, acaro rugginoso del pero, cancro del melo, ticchiatura ramale, eseguendo il trattamento a gemme completamente ferme.

Viticoltura: 1,5-2 % contro l'erinosis, il mal dell'osca, l'escoriosi e uova di acari, eseguendo il trattamento dopo la potatura prima del rigonfiamento delle gemme.

N.B. - Non eseguire la scortecciatura prima del trattamento con Selinon Olio 5.

Olivicoltura: 2,5-3,5 % contro cocciniglie (Saissetia oleae o mezzograno di pepe) e fumagine, eseguendo il trattamento tra gennaio e febbraio a gemme ferme; la dose massima può essere impiegata entro il mese di gennaio e solo su piante completamente ricoperte dalla fumaggine.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. **Momento del trattamento:** scegliere di preferenza le giornate molto umide, a cielo coperto e senza vento, in modo che la soluzione asciughi lentamente. Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Selinon Olio 5 si impiega senza aggiunta di altri antiparassitari.

Resistenza: il trattamento con Selinon Olio 5 non deve essere eseguito più di una volta all'anno. **Fitosanità:** i trattamenti (carciofi e altri ortaggi), in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Nocività: il prodotto, se impiegato secondo le sopracitate istruzioni, non è nocivo per gli insetti utili. Allontanare durante i trattamenti gli animali domestici ed il bestiame. Il prodotto è nocivo a pesci e bestiame: l'erba raggiunta dalle irrorazioni può essere falciata o pascolata solo dopo un'abbondante pioggia.

Il trattamento deve essere eseguito solo a gemme ferme

o all'inizio del rigonfiamento.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche indicate. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prefette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo e lontano dal fuoco

Kg 1 •

• oppure: Kg 5
 » Kg 10

1577

UNDENE Liquido

CARBAMATO INSETTICIDA

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE

g 100 di Undene Liquido contengono:
g 20,7 di approcarb tecnico con minimo di purezza del 90 %, pari a g 18,7 di p.a. puro;
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

Natura del rischio: intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cose di cui si usa. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo l'uso lavare accuratamente le mani e il viso con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, contrattoloni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi fu contatto - atropina solfato (mg. 2 ogni quarto d'ora per via endovenosa fino a comparsa dei fenomeni di atropinizzazione) - ossigenoterapia se vi è cianosi.
E' controindicato il P.A.M.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)
Officina di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 1577 del 28.3.74



BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,1-0,15 % contro aliidi e doriifora; 0,2-0,25 % contro larve delogliatrici, cocciniglie e afide lanigero.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Undene Liquido è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra; evitare a miscela con mezzi alcalini.

Attenzione: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Fitosicurezza: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Nocività: non irrorare in fioritura per non danneggiare gli insetti utili. Se usato secondo le prescrizioni il prodotto non è nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

g 500 •

• oppure: Kg 1
» Kg 5
» Kg 10

1611

IV CLASSE

Ortho Difolatan

Fungicida organico di sintesi in polvere bagnabile indicato contro le malattie crittogamiche delle piante di agrifoglio indicate e soprattutto per la lotta contro la Muffa grigia della vite e della fragola.

COMPOSIZIONE IN PESO

Capitoli puri g 80,0
 Formulati inerti q.b. a g 100,0

ORTHO e DIFOLATAN sono marchi registrati della Chevron Chemical Co.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Evitare la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofageali e vomito.
 Lesioni cutanee da fotomoltiplicazione risultanti alle terapie.
 Possibilità di collasso cardiovascolare con ipertensione, clonici, allucinazioni.

Terapie:

Lavanda gastrica con maggiore utile (g 30 per litro d'acqua) e digiuno.

AVVERTENZE

- L'ORTHO DIFOLATAN può causare irritazione alle palpe, agli occhi e alla mucosa. Si raccomanda pertanto a chi adopera il prodotto di osservare opportune cautele e di non irrorare contro vento, proteggersi con indumenti puliti durante le loro operazioni, usare occhiali protettivi e guanti, lavarsi accuratamente con acqua e sapone dopo ogni trattamento o cura colorale, non fumare e non mangiare nel corso del trattamento.

- Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polvere nel maneggio dei prodotti.



SHELL ITALIA S.p.A.
 Via Lombrico, 2 - 20134 MILANO

Stabilimento:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1611 del 30-5-1974

MODALITA' DI IMPIEGO

Istruzioni per l'uso:

- A) - Vite: — nulla: griglia/parospori: 120-150 g/ha
 — diluizione: 1 litro di prodotto in 10 litri di acqua
 per non ostacolare la fermentazione

Fonacce

- cancri del legno: 200 g/ha
 — in tre trattamenti fondamentali:
 I) al momento della raccolta;
 II) a metà del periodo in cui cadono
 III) a defogliazione completa.

- ticholatura del melo e del pero (vedi nota): 75-150 g/ha
 — impiego sulle varietà rosse del melo.

Ciliegio

- entomosporiosi del pero: 75-150 g/ha
 — entomosporiosi: 100 g/ha
 — in tre trattamenti:
 I) al momento della raccolta;
 II) nei trattamenti al «bruno»;
 III) nei trattamenti al «verde».

Mandorlo

- bolle o gommosi: 100-150 g/ha

Fesce

- se si effettuano 2-3 interventi: 250 g/ha/cad.

Pesci

- in tre trattamenti: 400 g/ha

Pesci, Pesce

- ruggine: 150 g/ha

Agrumi

- ruggine: 150 g/ha

Olio

- ruggine: 150 g/ha

Pasta

- ruggine: 150 g/ha

Pasta

- ruggine: 150 g/ha

Gruolo

- ruggine: 150 g/ha

In pieno campo o

- ruggine: 150 g/ha

B) - Ciliegia, Pero

- entomosporiosi: 150-200 g/ha

Cocomero, Melone

- entomosporiosi: 150-200 g/ha

Cavolo

- entomosporiosi: 150-200 g/ha

Fagiolo, Fagiolino

- entomosporiosi: 150-200 g/ha

Peperone, Melanzana

- entomosporiosi: 150-200 g/ha

Peperone, Sedano

- entomosporiosi: 150-200 g/ha

Concia a secco dei semi:

- Frumento: 200 g/ha seme

- Mela: 200 g/ha seme

- Riso: 200 g/ha seme

- Orzo: 200 g/ha seme

- Avena: 200 g/ha seme

- Sorgo: 200 g/ha seme

- Mais: 200 g/ha seme

- Grano: 200 g/ha seme

- Cereali: 200 g/ha seme

- Legumi: 200 g/ha seme

- Fieno: 200 g/ha seme

- Erba: 200 g/ha seme

- Pieno campo: 200 g/ha seme

- Pieno campo: 200 g/ha seme

- Pieno campo: 200 g/ha seme

- Pieno campo: 200 g/ha seme

- Pieno campo: 200 g/ha seme

- Pieno campo: 200 g/ha seme

- Pieno campo: 200 g/ha seme

- Pieno campo: 200 g/ha seme

- Pieno campo: 200 g/ha seme

1638

HEDONAL M Liquido

DISPERDENTE

ormonale selettivo

per la lotta contro le erbe infestanti

del riso, grano, orzo, segale, avena e

contro le infestanti a foglia larga in frutteti e vigneti

CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolazione con prudenza

COMPOSIZIONE

- 9. 100. di Hedonal M Liquido contengono:
- 9. 27.8 di sale sodico dell'acido fenossiacetico con minimo di purezza dell'85%, diluenti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo l'uso lavare bene e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Sintomi d'intossicazione: *irritazione di grado moderato - anemia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipertensione - disturbi da contatto - vomito di consistenza toracea - cefalea - vertigini - convulsioni - coma*
Consigli terapeutici: *abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi*
Controindicazioni: *è sconsigliata la digiuna.*

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di confezionamento: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1638 del 3.9.74



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
 Divisione Agricola
 Commerciali
 BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Modo d'impiego:
 Riso: contro *Alisma plantago* (cucular), *Scirpus mucronatus* (beck du snepra), *Cyperus difformis*, *Heliocharis* sp. (puretta): 1-1.3 kg per ettaro diluiti in 250-400 litri d'acqua, e seconda del tipo di infestante, dopo l'emissione della 5^a foglia e l'inizio dell'accrescimento, nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'accrescimento (comunque sempre prima della fase di « botticella ») occorre elevare la dose a 2.5 kg per ettaro.

Avvertenze: al momento del trattamento la risale non deve trovarsi in qualche fase di maturazione superiore degli appezzamenti coperti da qualche centimetro d'acqua, e non deve essere presente il *Chara* (C. sp.).
 Grano, segale, orzo e avena: contro *Vicia* sp. (veccia), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Papaver* sp. (papavero), *Chenopodium album* (farinaccio), *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *flavescens* sp. (ranuncolo), *fumarica* (fumarica), *Cirsium* sp. (stoppione), *Convolvulus arvensis* (convolvolo), *Chenopodium* sp. (veccia), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Sinapis arvensis* (senape selvatica): 1.3-3.5 kg per ettaro diluiti in 250-400 litri di acqua, a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della « levata » (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie).
 Frutteti e vigneti: contro il convolvolo ed altre infestanti a foglia larga: 3 kg per ettaro diluiti in 1000 litri d'acqua; contro l'equiseto: 5 kg per ettaro diluiti in 1000 litri d'acqua.

Il trattamento si esegue in primavera, quando le infestanti sono giovani. N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Hedonal M Liquido è miscibile con altri prodotti ormonici (come con Tribuni) per ampliare lo spettro d'azione contro le malette. **Avvertenze:** Hedonal M Liquido non deve essere ripetuto nel periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le precauzioni generali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

Fitosicizie: il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici se usato secondo le sopracitate istruzioni e se si osservano le precauzioni di seguito indicate, al momento del diserbo, non deve essere inferiore ai 12° C o superiore ai 30° C.

La dose minima si impiega quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle infestanti.

Il trattamento con Hedonal M Liquido preferibilmente in giornate senza vento, avendo di riguardo la temperatura, deve essere eseguito su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto delle culture di ortaggi e di fiori, delle foglie di viti e fruttiferi, anche sotto forma di vapori portati dal vento. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione del prodotto. Non lavare i recipienti con acqua in genere. Hedonal M Liquido è consigliabile di non usare per il trattamento di *Hydrocotyle* (L. sp.) e pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

Notività: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni ed avvertenze, non è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: Hedonal M Liquido non è un prodotto di raccolta.

Attenzione: - sentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg 5 •

• oppure: Kg 10

LONACOL S

FUNGICIDA ORGANICO
per trattamenti liquidi

su vite, pomacee, pomodoro fino alla prima fioritura,
garofano e tabacco

COMPOSIZIONE

g 100 di Lonacol S contengono:
g 65 di zineb puro
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: a) - in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generali.
Controindicati: alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)
Registrazione Ministero Sanità n. 1647 del 29-4-74

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola
Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego:

0,2-0,3 % contro la peronospora della vite, la ticchiolatura delle pomacee, la ruggine del garofano.

0,3-0,35 % contro l'alternaria, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura) e la peronospora del tabacco.

N.B.: La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

Sul pomodoro e sulla vite è consigliabile aggiungere in ogni trattamento 0,01 % di Zolfo bagnabile Bayer. Sulla vite negli ultimi due trattamenti il Lonacol S dovrà essere sostituito con prodotti rameici o con un misto rame-zineb.

Divieti d'impiego

- divieto d'impiego in serra
- divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Lonacol S è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.
Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Fitotossicità: solo alcune varietà di pero (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conzilio, Gentibianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Contaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zuccherina) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di zineb.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è perduto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

1648

HEDONAL BEDISERBANTE ORMONICO SELETTIVO
per cereali, grano e riso**COMPOSIZIONE**

g 100 di Hedonal BE contengono:
g 42 di 2,4 D puro (sotto forma di estere Isoctilico);
emulsionanti e solventi quanto basta e 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi. **Controindicazioni:** è sconsigliata la digitale.

ISTRUZIONI PER L'USO

Grano ed altri cereali: kg 0,5-1,2/ha diluiti in 250-400 litri di acqua, a seconda del tipo di pompa, contro Vicia sp. (veccia), Centaurea cyanus (fiordaliso), Papaver sp. (papavero), Chenopodium album (farinaccio), Amaranthus retroflexus (amaranto), Ranunculus sp. (ranuncolo), Cirsium sp. (stoppione), Convolvulus arvensis (convolvolo), Capella bursa pastore (borsa del pastore), Urtica sp. (ortica), Sinapis arvensis (senape selvatica), Artemisia sp. (artemisia). Il trattamento dev'essere eseguito dopo l'inizio della « levata » (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie) e prima della fase di « botticella ».

Riso: kg 0,4-0,5/ha diluiti in 250-400 litri di acqua, a seconda del tipo di pompa, contro Alisma plantago (cuciarà), Scirpus mucronatus (beck de sgnepa), Cyperus difformis, Heliocharis sp. (puretta).

Il trattamento dev'essere eseguito nel periodo compreso tra l'emissione della 5ª foglia e l'inizio dell'accostimento; nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'accostimento (comunque sempre prima della fase di « botticella »), occorre elevare la dose a kg 0,8-1/ha.

Avvertenza: al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciutto, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro d'acqua onde evitare danni.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: l'Hedonal BE è miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribunil per ampliare lo spettro d'azione contro le malerbe.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: la temperatura, al momento del diserbo, non deve essere inferiore ai 12°C o superiore ai 30°C.

La dose minima si impiega quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle infestanti.

Eseguire il trattamento con Hedonal BE preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto, direttamente o indirettamente, anche sotto forma di vapori portati dal vento, delle piante da frutto, delle vite e delle colture di ortaggi e fiori. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare per il trattamento con Hedonal BE, le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno), destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle vite.

Rischi di nocività: è tossico per animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1648 del 31 - 10 - 75

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

1649

HEDONAL MCPP

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO

per la lotta contro le erbe infestanti del riso, grano, orzo, segale, avena
e contro i romici dei prati**COMPOSIZIONE**g 100 di Hedonal MCPP contengono:
g 50 di Mecoprop puro (da sale potassico);
diluenti quanto basta a 100.**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**
Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.
Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - sulfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.
Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.**ISTRUZIONI PER L'USO****1) Riso:** contro *Alisma plantago* (cuciera), *Scirpus mucronatus* (beck de agnèpe), *Scirpus maritimus* (porro o cipollino), *Cyperus difformis*, *Helocharia* sp. (puretta); 2-2,5 kg per ettaro diluiti in 250-400 litri d'acqua, a seconda del tipo di pompa.
Il trattamento può essere eseguito nel periodo compreso tra l'emissione della 5ª foglia e l'inizio dell'accostamento; nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'accostamento (comunque sempre prima della fase di «botticella»), occorre elevare la dose al 3%.**Norma fitoprotettiva per le risaie:** al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare danni.**2) Grano, orzo e avena:** contro *Stellaria media* (centocchi), *Centaurea cyaneus* (fiordaliso), *Vicia* sp. (vecchia), *Matriacaria* (camomilla), *Papaver* sp. (papavero), *Ranunculus* sp. (ranuncolo), *Galium aparine* (aperine), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Taraxacum officinale* (soffione), *Cirsium* sp. (stop-pione); 2,5-3,5 kg per ettaro diluiti in 250-400 litri d'acqua, a seconda del tipo di pompa. Il trattamento dev'essere eseguito dopo l'inizio della «levata» (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie) e prima della fase di «botticella».**3) Prati:** contro *Rumex* sp. (romice); 0,7-1%.
Il trattamento dev'essere eseguito in primavera quando i romici sono ben visibili oppure dopo ogni sfalcio quando le foglie dei romici, sono sufficientemente sviluppate, indirizzando il getto su ogni ceppo e cercando di bagnare bene le foglie.Sono sufficienti da 25 a 35 cc di soluzione per ogni pianta di romice.
N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.**Da non applicare con mezzi aerei****Compatibilità:** l'Hedonal-MCPP è miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribunil per ampliare lo spettro d'azione contro le malerbe.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** la temperatura, al momento del diserbo, non deve essere inferiore ai 12°C o superiore ai 30°C.

L'Hedonal-MCPP è rapidamente assorbito dalle infestanti (entro 4-5 ore), per cui anche in zone molto piovose è quasi sempre possibile eseguire il trattamento in giornate in cui non si prevede una pioggia a molto breve scadenza.

Eseguito il trattamento con Hedonal-MCPP preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto, anche sotto forma di vapori portati dal vento, delle piante da frutto, delle viti e delle colture di ortaggi e di fiori. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare, per il trattamento con Hedonal-MCPP, le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1648 del 26/6/1974

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

1650

TRIBUNIL MP

DISERBANTE SELETTIVO

ad azione specifica contro
per cereali
infestanti dicotiledoni ed alcune graminacee

COMPOSIZIONE

- g 100 di Tribunil MP contengono:
g 42 di methabenzthiazuron tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 40 di p.a. puro.
g 38,9 di sale di magnesio dell' MCPP tecnico con minimo di purezza del 96 %, pari a g 33,6 di MCPP puro;
sospensivanti, disperdenti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Sintomi d'intossicazione: *stupore di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.*
Consigli terapeutici: *abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solletto di chiodina - pomate corticosteriche per le dermatiti.*
Controindicazioni: *è sconsigliata la digiuna.*

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO
Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)
Officina di confezionamento: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 1650 del 29.4.74



BAYER A.G. - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



TRUZIONE: ER L'USO

Grano: kg 2,5-3 per ettaro diluiti in 400-600 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa contro: *Amaranthus* sp. (amaranto), *Anagallis arvensis* (enagallide), *Arabis thaliana*, *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Chenopodium album* (farinaccio), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Galeopsis* sp. (galeopsis), *Galinsoga* sp. (galinsoga), *Galium aparine*, *Geranium* sp. (geranio), *Lamium* sp. (lamium), *Matricaria* sp. (camomilla), *Myosotis* sp. (miosotis), *Papaver* sp. (papavero), *Polygonum convolvulus*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum aviculare* (poligoni), *Ranunculus* sp. (ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (rafano), *Senecio vulgaris* (erba calderina), *Sinapis arvensis* (senape), *Solanum* sp., *Stellaria media* (centocchio), *Thlaspi arvense* (erba storna), *Urtica urens* (ortica), *Veronica* sp. (veronica), *Vicia* sp. (veccia).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. In caso di forti infestazioni la dose può essere elevata a kg 3,5 per ettaro.
Periodo d'impiego: il trattamento può essere eseguito nel periodo compreso tra lo stadio di pieno accettamento e l'inizio della levata del grano.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: dato il suo vasto campo d'azione il prodotto non deve essere miscelato con altri formulati.

Fitotossicità: il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici se usato secondo le sopracitate istruzioni e si osservano le precauzioni di seguito indicate. La temperatura al momento del diserbo non deve essere inferiore ai 12° C. Il trattamento può essere eseguito solo dopo una quindicina di giorni da una concimazione azotata; dopo il trattamento si potranno invece effettuare se necessario concimazioni azotate frazionarie. E' da escludersi però l'impiego della calcioammonide sia prima che dopo il trattamento con Tribunil MP. Eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione venga a contatto, anche sotto forma di vapori portati dal vento, di piante da frutto, viti, ortaggi e fiori. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile non usare per il trattamento con Tribunil MP pompe e recipienti (soprattutto quelli in legno) destinati ai trattamenti a piante da frutto e viti.

Notività: il prodotto, se impiegato, secondo le istruzioni ed avvertenze, non è nocivo ad insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospensione: i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5

CLASSE I



VELENO

BAYER 5072

FUNGICIDA DEL TERRENCO
per trattamenti liquidi e in polvere
per PIANTE ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayer 5072 contengono:
g 82 di dimetilamino benzoldiazosulfonato sodico tecnico con minimo di purezza dell'85 %, pari a g 70 di p.a. puro.
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e interrando in fosse profonde almeno un metro cospargendo con calce viva oppure bruciandole. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: il principio attivo inibisce la fiorificazione e provoca pertanto una riduzione del metabolismo dei tessuti. L'avvelenamento causa una diminuzione dell'attività, letargia e sporcizia.

Consigli terapeutici: provocare il vomito. Somministrare abbondantemente carboidrati in sospensione acquosa.

Antidoti: analitici cardiocirculatori.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di confezionamento: CIFA - Carpi (BO)

Registrazione Ministero Sanità n. 1686 del 22.4.74



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Consociati:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modo d'impiego: il Bayer 5072 si impiega per la disinfezione del terreno contro i seguenti funghi: *Phytophthora*, *Aphanomyces*, che attaccano le piante ornamentali (ad es. crisantemo, anthurum, viola del pensiero, difenbachia, euforbia, geranio, orchidea, scindapsus). I trattamenti possono essere eseguiti prima della semina o del trapianto. Il Bayer 5072 può essere impiegato in polvere o in soluzione acquosa.

Trattamenti liquidi: 2,4 g mq di Bayer 5072 in 3-10 litri d'acqua. Distribuire la soluzione uniformemente, per esempio con innaffiatore. L'intervento interviene prima della semina o del trapianto o 10 giorni dopo, e più efficacemente se si fa un trattamento eseguito in stadio più avanzato. Per piante in vaso si aggiungono per ogni vaso (10-12 cm di diametro) 50-80 cc di una soluzione allo 0,02-0,04 % (2,4 g di Bayer 5072 in 10 l d'acqua). Al trapianto si consiglia anche una breve immersione delle radici nella soluzione di Bayer 5072.

Trattamenti in polvere: miscelare al terriccio 20-40 g di Bayer 5072 per m². Il Bayer 5072 può anche essere distribuito in superficie, miscelando preventivamente con sabbia nella proporzione di 1 a 9 (1 g di Bayer 5072 a 9 g di sabbia) e impiegando 2-4 g di Bayer 5072 mq. La miscela deve essere distribuita uniformemente e quindi interrata.

N.B. - Poiché il prodotto non è stabile alla luce, è necessario interrarlo subito dopo il trattamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Bayer 5072 è miscelabile con altri fungicidi come PCNB e TMID per allargare il campo d'azione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità: in condizioni normali d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni di fitotossicità. Tuttavia, data la molteplicità di specie e varietà di piante ornamentali coltivate e delle diverse condizioni di coltivazione ed allevamento, è consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante.

Noctività: il prodotto non è nocivo per insetti utili; è nocivo per animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione: - Da impiegare esclusivamente in agricoltura su piante ornamentali: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo della luce e all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: g 100
» g 500
» Kg 5

1699

Terial granuli

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno. Da applicare prima o durante la semina.

COMPOSIZIONE (percentuale in peso)

Chlorpyrifos puro g 5,0
Coloranti q.b. a g 100,0

TERIAL è marchio Shell

(*) Chlorpyrifos è un p.a. della The Dow Chemical Co.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Evitare l'inalazione e l'assorbimento cutaneo.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Evitare la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di tossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel caso gravi, o sospetti gravi, ricovero al centro di riabilitazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare predilissima metilsolfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fin tanto che è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controindicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.



SHELL ITALIA S.p.A.

Via Lomello, 2 - 20154 MILANO

Stabilimento: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione nel Ministero della Sanità n. 1059 del 21-10-1974

III CLASSE

Attenzione:
manipolare
con prudenza

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Caratteristiche

Il Terial granuli è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. Il Terial granuli non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e, pertanto, può essere utilizzato anche in terreni destinati a colture particolarmente sensibili come la patata, le bulbose ed il tabacco.

Dosi di Impiego

Il Terial granuli è consigliato per la disinfestazione del terreno, contro Elateridi, Notus, Grillotalpa, Maggiorino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, formiche alla dose di 48-60 kg per ettaro, incorporandolo al terreno con una leggera epicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, il Terial granuli viene distribuito a 15-24 kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto.

In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

Nella distribuzione del Terial 7,5 granuli in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

E' da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci. Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti negli altri paesi e particolarmente.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto: kg

Terial 7,5 granuli

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno. Da applicare prima o durante la semina.

COMPOSIZIONE (percentuale in peso)

Chlorpyrifos p.a. puro	9	7,5
Coformulanti	q.b. a	g 100,0

TERIAL è un marchio Shell.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non usare la confezione ben chiusa.
- Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:

In caso di evidenza ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita a ossigenoterapia. Nel caso di vomito, lavare il ricettacolo del centro di inalazione. Iniezione intramuscolare di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare prednisone (metilprednisolone, Cortaphon) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Assumere prednisone (metilprednisolone, Cortaphon) fino a 10 giorni. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controindicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.



SHELL ITALIA S.p.A.
Via Lombardi, 2 - 20134 MILANO

Stabilimento:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1701 in data 21-10-1974

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Caratteristiche

Il Terial 7,5 granuli è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il Terial 7,5 granuli non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e, pertanto, può essere utilizzato anche in terreni destinati a colture particolarmente sensibili come la patata, le bulbose ed il tabacco.

Doi di impiego

Il Terial 7,5 granuli è consigliato per la disinquinazione del terreno, contro Elateridi, Notte, Grillo, ecc. ecc. e per la protezione delle radici delle piante, contro le larve di coleotteri, ecc. ecc. fornendo al terreno con una leggera epilatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, il Terial 7,5 granuli viene distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto.

In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima. Nella distribuzione del prodotto, con concimi, è necessario che la granulometria della distribuzione del prodotto non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

E' da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto:

1772

Caratteristiche e modalità d'impiego

I principi attivi presenti nel Simazon 40 permettono di controllare la totalità delle infestanti erbacee, comprese le graminacee, manifestando inoltre lunga persistenza di azione dovuta alla loro scarsa solubilità in acqua. L'attività erbicida del Simazon 40 si esplica per assorbimento radicale e perciò il trattamento si può fare sia su terreno coltivato che su terreno incolto. Il prodotto deve essere applicato nelle prime fasi del loro sviluppo. Per esercitare l'azione erbicida del Simazon 40 è necessario, dopo l'applicazione, di un certo grado di umidità; pertanto se non dovesse piovere, occorre intervenire con una irrigazione. Dopo il trattamento non si deve lavorare il terreno.

Dose d'impiego

Impiegare 2,5 kg/ha. La dose minima è riferita ai terreni più leggeri; la massima ai terreni pesanti. Il Simazon 40 è indicato per il diserbo delle seguenti colture: olivo, melo, pero, vigneti, agrumi, asparagi e diserbo industriale. Diserbo olivo, melo, pero, agrumi, vite: le colture devono superato almeno il terzo anno d'impianto. Il periodo di massima efficacia del prodotto si verifica quando il mughetto che su terreno lavorato, oppure due interventi a metà dose, uno in primavera e l'altro in autunno. Diserbo asparagi: trattare in autunno oppure in primavera dopo la lavorazione superficiale.

Diserbo industriale: per il diserbo totale delle aree non coltivate, la dose va elevata a kg. 4-10/ha.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: - dal trattamento attecchito alla semina di colture sensibili, come grano duro, grano tenero, orzo, avena e di almeno 12 mesi per altre colture (es. biotile, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere i trattamenti 60 gg. prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni alle piante. Il prodotto deve essere applicato nel rispetto delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

CONTENUTO NETTO 5.

SIMAZON 40

Diserbante a base di Diuron e Simazina per il diserbo di colture arboree ed asparagi

Diuron puro	g. 23,75
Simazina pura	g. 40
Coadiuvanti ed inerti	q.b. a 100

CLASSE IV



SCHERING SpA

Divisione Agricoltura

20131 MILANO - Via Mandinelli, 7/11

Prodotto nell'officina della Schering S.p.A. di Nova Milanese e confezionato presso la SICOPA s.n.c. di Pianello - Val Tidone (Piacenza) Registrazione del Ministero della Sanità n. 1772 del 12-11-1974

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso e chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:
In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consigli
Interventi di pronto soccorso.

GUSATHION EN

INSETTICIDA
per trattamenti liquidi in frutticoltura, bietticoltura, viticoltura,
piante ornamentali e forestali

COMPOSIZIONE

- g 100 di Gusathion EN contengono:
g 20 di metilazinfos tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 19 di p.a. puro,
g 20 di endosulfan tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 19 di p.a. puro;
sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Lontano da fonti di calore, fiamme, ceri, candele. Evitare di toccare la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso le confezioni che contenevano il prodotto, bruciandole ed interrando in fosse profonde almeno un metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Gusathion EN è composto da un estere fosforico associato con un clorogenico, sostanze chimiche aventi meccanismi tossicologici diversi. Si presume che l'intossicazione sia clinicamente dominata dall'estere fosforico, però, nel caso di ingestione, in un secondo tempo potrebbe manifestarsi anche una sintomatologia da clorogenici.

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: scolorita, vomito, dolori addominali, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione, mioclonie, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: subito i primi soccorsi iniziali da combattere con respirazione artificiale ed ossigenazione. Iniezioni di endossone di solito di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 2-48 ore. Iniezioni endossone lente di P.A.M. (g 0,30 ogni 3 ore fino a g 3), o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detergere con prolusi lavaggi della cute con acqua e sapone. Soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Alcune controindicazioni: la morfina e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool e sostanze grasse.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1784 del 22.10.74



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Consulente:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 litri d'acqua) contro minatrici delle foglie, antonoma, carpocapsa, capua, cacoecia, orgia, euila, psila del pero, tignole dell'uva, cicaline, eriofide del nocciolo, aleurodidi; 1,5-2 kg ha in 500-700 litri d'acqua contro alica, cleono, lixus e notte della bietola. N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

Fitossicità: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Necività: il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi-impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5

1838

INSETTICIDA SELETTIVO

COMPOSIZIONE: Endosulfan puro 32,9 g, coformulanti quanto basta a 100. Contiene xilolo.

CLASSE I



VELENO

FORME PRECAUZIONALI
— conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile domestico;

- non consentire la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non bere, non fumare, non mangiare, non usare il telefono, non guidare, non usare utensili, non usare il computer, non usare la macchina, non usare il telefono cellulare, evitare di respirare i vapori, alimenti e bevande o cori d'acqua;
- non operare contro vento;
- non operare con pioggia.

velamento acuto per ingestione e contatto cutaneo. Intontiti, ipotesi: vomito, diarrea, parietali diffuse, cefalea, vertigini, astenia intense, convulsioni. **Antidoti terapeutici:** instillazione ocula, lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 o di cloruro di sodio). Per la possibilità di questo insetticida hanno controindicazioni l'assorbimento del feto (c. Barbu) (minimo 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contratture muscolari. Fibroblasti di soluzione fisiologica contro l'ipodermite. Dieta ricca di grassi per lungo tempo fino alla eliminazione completa del feto. **Controindicazioni:** la morfina, l'atropina, per evitare la fibrillazione ventricolare l'adrenalina e l'edrina.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.
20100 Milano - Casella Postale 1847

Officine di produzione CIFA - Caravaggio (Brescia)

Registrazione n. 1838 del 19.4.75 del Ministero della Sanità

© Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

logotipi sono marchi) registrati rispettivamente della
société Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

— **Frutticoltura:**
• pomacee: contro aliidi, minatrici, tentredini, galla, cicadelle, maggiolino, ligiole, aleurodidi, antenome: 100-150 cc/lt;
• drupacee: contro aliidi e tentredini del susino 100-150 cc/lt, aliidi feniceo 200 cc/lt (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi);
• le foglie comincino ad accartocciarsi):
• nocciuolo: contro anellole 100-150 cc/lt;

- [illegible]

medicinali selettivo indicato nella lotta contro diversi tumori per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da efficacia iniziale e da una buona persistenza. L'uso prolungato di HIODAN 35 (emulsionale) applica per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da efficacia iniziale e da una buona persistenza. L'uso prolungato di HIODAN 35 (emulsionale) applica per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da efficacia iniziale e da una buona persistenza.

COMPATIBILITÀ:

preparato è miscibile con la maggior parte degli usali emulsionari ora esistenti in commercio e di eccezione di quelli a reazione alcaline. THODON 35 (emulsionabile) è, di norma, miscibile con tutti i solventi organici. Per la preparazione al momento dell'impiego di olii attivi (fatta contro le forme eventuali di resistenza) si consiglia di miscelare il prodotto con un solvente organico, come l'acetone, o con altri formulati dove essere impiegato. In presenza di olii attivi, il Droneo deve essere inoltre conservato in frigorifero. Quando il Droneo viene miscelato con olii attivi, questo si modificano anche le indicazioni precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando il Droneo viene miscelato con olii attivi, questo si modificano anche le indicazioni precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando il Droneo viene miscelato con olii attivi, questo si modificano anche le indicazioni precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

A NON VENDERSI AFRISO.

51183 "

ERBICIDA SELETTIVO PRE-EMERGENZA

100 grammi di ENIDE 50 W contengono: Difenamide pura (N,N-Dimetil-2,2-difenilacetamide) σ 50. Supporto inerte, quanto basta a g 100.

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Doceltrazione N 1858 del 31.10.1975 del Ministero della Sanità

NO VENDERSE SEISO

Peso Kg.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

Intervallo di sicurezza 30 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

[illegible][illegible]

Le fasce: La dose di Ende indicata per ettaro si riduce proporzionalmente con l'applicazione localizzata, ovvero applicando la dose di Ende indicata per ettaro divisa per il numero di fasce. Per calcolare tale dose si usi la seguente formula:

$$\text{Larghezza dell'interfilare} \times \text{la dose di Ende} = \text{la dose di Ende per ettaro in trattamento a fasce}$$

Larghezza del filare

$$\frac{\text{cm } 30 \text{ (largh. interfilaro)}}{\text{cm } 90 \text{ (largh. filare)}} \times 12 \text{ (kg per ha)} = \text{kg } 4 \text{ per ettaro}$$
[illegible]

INDICAZIONI PER IL CONTROLLO DI ALCUNE INFESTANTI (annuali mono e dicotiledoni) NELLE SEGUENTI COLTURE:

CULTURA	EPOCA DEL TRATTAMENTO	KG. PER HA		AVVERTENZE
		TERRENI SCOLTI	TERRENI PESANTI	
FONODONIO	Alta semina, o al trapianto, o entro un mese dopo il trapianto.	9	13	Si può spaccare alla superficie del terreno.
FRAGOLE (per ingiallo)	Da 2 a 3 settimane dopo l'impianto stesso, ma non prima che trattamento la prima foglia.	9	13	Prima del trattamento, l'essare interrotto in estate.
FRAGOLE (in fruttificazione)	Primo anno: fare il trattamento durante la prima settimana della prima e durante la seconda o al terzo anno: fare il trattamento dopo il raccolto. Un secondo o terzo anno: fare il trattamento prima del raccolto del primo.	9	13	Prima del trattamento, l'essare interrotto in estate. (In interseme fare 60 giorni dal raccolto)
TABACCO	Alta semina o al trapianto.	9	13	Non usare l'acqua Shasta che è satura di sali ed alcali.
PEREPIONE	Alta semina o al trapianto, o entro un mese dopo il trapianto.	6,5	11	Non usare l'acqua Shasta che è satura di sali ed alcali. Non spaccare prima dei prodotti chimici prima del raccolto.
PANNE DA RILLO (nell. pari, paschi)	Applicare i sopposti agli edifici, e almeno una volta in primavera dopo aver restato.	9	13	Prima del trattamento, l'essare interrotto in estate. (In interseme fare 60 giorni dal raccolto. Non usare l'acqua Shasta che è satura di sali ed alcali).
ANACI, LACONI, CILIEGI (nuovi impianti)	Applicare i sopposti già restati, mediante irrorazione chimica al terreno, o l'istesso mezzo prima di seminare o di trapiantare, dopo aver restato.	9	13	Prima del trattamento, l'essare interrotto in estate. (In interseme fare 60 giorni dal raccolto. Non usare l'acqua Shasta che è satura di sali ed alcali).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non usare in diretta miscela con concimi, insetticidi, anticrittogamici o con altri diserbanti.

FITOFOTOBACCIA: Colture di piante commestibili diverse da quelle indicate non devono essere trattate con ENIDE prima di 6 mesi dalla data dell'ultimo trattamento. Le colture di graminacee seminate prima di 6 mesi dal trattamento con ENIDE possono venir danneggiate. Per ridurre questi rischi è preferibile fare il trattamento localizzato o meglio pianare colture tolleranti all'ENIDE. Il trifoglio, la leguminosa, l'erba medica o il Ravizzone.

ESCHI DI NACIVITÀ: il prodotto è famoso per i pesci, quelli in vacuo, il minigno, le seppie...

Intervallo di sicurezza 30 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

Peso K&B

DA NON VENDERSI SFUSO

Doceltrazione N 1858 del 31.10.1975 del Ministero della Sanità

Peso Kg.

DA NON VENDERSI SFUSO

1962

BAYER 6537

FUNGICIDA - INSETTICIDA

per la concia del
seme di bietola da zucchero, mais, pomodoro e ortaggi

COMPOSIZIONE

- g 100 di Bayer 6537 contengono:
 g 46,8 di metemcapturon tecnico con minimo di purezza del 96 %, pari a g 45 di p.a. puro,
 g 31,5 di TMTD tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 30 di p.a. puro;
 sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherina e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto bruciandole o interrando in fosse profonde più di un metro, ecc. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Avvertenza: la semente trattata con Bayer 6537 è residua non può essere utilizzata per l'alimentazione umana o animale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo. (Inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione: nausea, vomito, diarrea, sciolorrea, dispnea, lacrimazione, emorrii congiuntivi, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Controindicazioni: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio; lavaggio cutaneo con acqua e sapone; Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetere secondo il bisogno.

Attenzione: non somministrare atropina in dosi eccessive, specialmente ai bambini. Controindicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cifo.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1562 del 31.5.75



BAYER

LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Comunità Europea

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: bietola da zucchero: kg 1 q.le di seme; mais, pomodoro e gli altri ortaggi: g 500 q.le di seme.

Miscelare intimamente il Bayer 6537 con la semente facendo uso di un apparecchio esistente in commercio, oppure stendendo la semente sul pavimento o su un telone e mescolandola quindi con il Bayer 6537 facendo uso di una pala. La concia può essere effettuata prima di porre la semente in magazzino oppure immediatamente prima della semina.

Compatibilità: il Bayer 6537 non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

Fitossicità: se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Nocività: il prodotto, se usato secondo le prescrizioni ed avvertenze, non è nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli impieghi previsti in etichetta.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

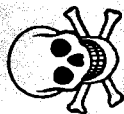
Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5

» Kg 10

CLASSE I



VELENO

1966

FOLITHION Polvere

INSETTICIDA

per la distruzione di
larve defogliatrici, forbicine, formiche,
vespe e afidi in orti, viali, agrumeti e vigneti

COMPOSIZIONE

g 100 di Folithion polvere contengono:
g 3 di fenitrothion puro,
inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata adrenergizzazione (una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore). Associare pralidossima metilsolfato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fin tanto che è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1966 del 3-7-1975

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Il Folithion polvere si impiega su vigneti, viali, agrumeti (arancio, mandarancio, mandarino, limone pompelmo), ortaggi (cipolla, cavolo, patata, pisello), piante ornamentali in campo.

Dosi d'impiego: a) trattamento alla vegetazione: 25-50 kg/ha (250-500 g/100 mq) a seconda delle dimensioni, della fittezza delle piante e del tipo di polverizzatore impiegato, intervenendo alla comparsa degli insetti. b) formiche: insufflare il prodotto sui nidi o alla base e sul fusto delle piante attaccate. c) vespe: insufflare il prodotto nei nidi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: limitatamente ai trattamenti alla vegetazione, in caso di miscela con altri antiparassitari in polvere (zolfo ventilato ad es.), deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: per i trattamenti alla vegetazione, aver cura di non effettuarli quando le piante sono umide di pioggia e di rugiada.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili è nocivo per animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

Kg 1

1993

FOLITHION Granulare

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti del terreno:
grillo, talpa, elateridi, maggiolini
ed altre larve di coleotteri e lepidotteri

COMPOSIZIONE

g 100 di Folithion Granulare contengono:
g 5,2 di fenitrothion tecnico con minimo di purezza del 97 %, pari
a g 5 di p.a. puro;
adesivanti, solventi ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - laringite - miopia - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

Consigli terapeutici: salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1,2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spastica atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAN (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3), o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Alcune controindicazioni: morfinici, vitamina B₁₂, coremina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 1993 del 2.7.75

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria
Consulenza

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

1) **Trattamento generale del terreno:** kg 50 ha distribuendo il prodotto a spaglio uniformemente.

2) **Trattamento parziale del terreno:** kg 10-15/ha distribuendo il prodotto localizzato lungo le file (eventualmente assieme al concime).

N.B.: questa modalità di trattamento non deve essere adottata per la bietola da zucchero.

3) **Trattamento alle buche:** immediatamente prima della semina o del trapianto, distribuire nella buca e miscelare con la terra 3-5 g di prodotto.

N.B. - Il Folithion Granulare non trasmette alle piante alcuno sgradevole odore o sapore.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: se necessario il prodotto può essere distribuito in miscela con nematocidi o fungicidi per il terreno a reazione neutra.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni di fitotossicità.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenza: il Folithion Granulare può essere usato solo in presemina o pretrapianto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche sopra specificate e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1 •

• oppure: Kg 5

» Kg 10

2025

FRUTTONEX®**COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI**

gr. 11,7 Polietilen-glicol-fenilisoottiletere puro
gr. 0,008 Antischiuma
Coformulanti q.b. a 100.

CLASSE IV**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA: 40 - 60 cc.

Per raggiungere un pieno effetto nella lotta antiparassitaria occorre che, oltre all'azione fungicida, insetticida o erbicida esso possieda una perfetta bagnabilità. Ciò vuol dire che il liquido irrorato deve distribuirsi sulla pianta in modo uniforme ed omogeneo. A questo provvede il bagnante che è reso utile allorché le foglie, coperte di uno strato di cera, diventano idrofobe.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con tutti gli insetticidi, fungicidi e diserbanti in uso.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico prescritte per i pp.aa. aggiunti. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rispettare il periodo di carenza del prodotto aggiunto al FRUTTONEX (R).

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

J. & A. MARGESIN S.p.A. - Fitofarmaci - Lana d'Adige (BZ)
Officina di produzione: Visplant-Chimiren S.r.l., Renazzo di Cento (FE)
REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N° 2025 DEL 30-7-1975

CONTENUTO NETTO: LT.

ANITEN^(R) M

Erbicida selettivo a base di Flurenol ed MCPA per il diserbo dei cereali.

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI

gr. 25 MCPA puro

gr. 8 FLURENOL puro

Emulsionanti, disperdenti q.b. a 100. Contiene dimetilformamide.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione: Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici: Abbondante lavaggio gastrico - ossigeno-terapia - sedativi - diuretici - sulfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: E' sconsigliata la digitale.

MODALITA' E DOSE D'IMPIEGO:**ANITEN^(R) M**

M è un erbicida per le cereali a largo spettro d'azione, in quanto, oltre ad eliminare gli infestanti sensibili ai prodotti ormonici, deforma o arresta lo sviluppo di quelle non sensibili. Il suo effetto è visibile dopo 7 giorni dal trattamento. Distribuire il prodotto in almeno 400 litri d'acqua per ettaro. Non importa la quantità di acqua distribuita che è in funzione del tipo di attrezzatura impiegata: è importante rispettare le dosi consigliate per ettaro e di evitare deriva.

EPOCA D'APPLICAZIONE**ANITEN^(R) M**

M deve essere applicato subito dopo la germinazione dei semi degli infestanti e prima che quelli precoci rappresentino un problema.

Nei cereali invernali: applicare da quando il frumento ha raggiunto l'altezza di ca. 10 cm all'inizio della fase di botticella.

Nei cereali a semina primaverile: dallo stadio delle 5 foglie sino all'inizio della fase di botticella.

DOSE D'IMPIEGO PER ETTARO

kg 1,5 contro infestanti di facile eliminazione (farinaccio, atriplice, borsa del pastore, ravanello, senape). Usare la stessa dose contro caglio, canapaccia e stellaria se allo stadio cotiledonare o alla prima foglia.

kg 3 contro infestanti di difficile eliminazione (come caglio, cardo, canapaccia, centaurea, falso convolvolo, crescione, fumaria, lamo, camomilla, papavero, persicaria, poligono, stellaria, veronica, viola).

kg 4 contro farfara.

Attenzione: Non applicare a temperatura inferiore a 5° C, se minacciano gelate notturne, con tempo freddo ed umido, con foglie delle infestanti bagnate e con minaccia di pioggia entro 2 ore dal trattamento. ANITEN^(R) M agisce anche con basse temperature, con siccità o altre avversità meteoriche, ma avrà comunque un'azione più rapida con condizioni climatiche favorevoli.

Non impiegare per trattamenti antiparassitari le attrezzature usate con ANITEN^(R) M. Procedere sempre alla pulizia a fondo dell'irroratrice lasciando dopo un accurato lavaggio il serbatoio per almeno una notte riempito di una soluzione di acqua e carbone attivo alla dose di 100 gr. per ettolitro (se è un serbatoio in legno lasciare almeno 2 notti). Sciacquare poi a fondo, accertandosi che pompa, tubi ed ugelli siano perfettamente puliti. Non tenere il prodotto a temperature inferiori a 0°C.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi ed anticrittogamici. Eventuale miscela con altri erbicidi deve essere fatta solo se è indispensabile e dopo aver consultato un tecnico di fiducia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Trattandosi di un diserbante che deve essere usato solo per le colture indicate, evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili. E' fitotossico per la vite, per i fruttiferi e per le colture arboree in genere e per le colture orticole e floreali. E' fitotossico per l'erba medica. Effettuare il trattamento almeno 15 gg prima delle semine.

RISCHIO DI NOCIVITA': ANITEN^(R) M è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

J. & A. MARGESIN S.p.A. - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE (BZ)

Stabilimento di produzione: CELAWERCK GMBH & CO KG, Ingelheim (Germania)

Registrazione Ministero della Sanità N° 2054 del 31-10-1975

DA NON VENDERSI SFUSO

2060

DIURON Bayer

DISERBANTE TOTALE
per frutteti, vigneti, oliveti, agrumeti,
giadioli, asparagi, menta ed erba medica

COMPOSIZIONE

g 100 di Diuron Bayer contengono:
g 84,2 di Diuron tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 80
di p.a. puro;
sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il Diuron Bayer agisce contro tutte le infestanti annuali a foglia stretta o a foglia larga.

Frutteti, vigneti, oliveti, agrumeti: kg 3-5/ha in 600-800 litri d'acqua, intervenendo a fine inverno o in autunno, prima o all'inizio della nascita delle erbacce. La dose più elevata è indicata per i terreni pesanti. Il diserbo può essere eseguito dopo il 5° anno di impianto nei vigneti e dopo il 3° anno nei fruttiferi. Normalmente viene eseguito un solo diserbo all'anno; in caso si intervenga sia a fine inverno, sia in autunno, non superare in totale i 5 kg ha.

Giadioli: kg 1-1,5 ha in 600-800 litri d'acqua, intervenendo in preemergen-za, dopo la messa a dimora dei bulbi.

Asparagi: kg 0,5-1 ha in 600-800 litri d'acqua, nei nuovi impianti, intervenendo a fine inverno dopo la lavorazione del terreno e prima della nascita delle infestanti; nelle colture già in produzione, impiegare kg 1,5-2/ha. La dose più elevata è indicata per i terreni pesanti.

Menta: kg 2 ha in 600-800 litri d'acqua, intervenendo durante il periodo di riposo vegetativo. Il diserbo può essere eseguito dopo il 2°-3° anno di impianto, in terreni non sabbiosi.

Erba medica: kg 2 ha in 600-800 litri d'acqua, intervenendo in inverno, durante il periodo di riposo vegetativo. Il diserbo può essere eseguito solo in terreni non sabbiosi e dal 2° anno di impianto del medicaio.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego, con pompe a volume normale.

In caso di prolungata siccità, è necessaria un'irrigazione superficiale del terreno dopo il trattamento con Diuron Bayer. Eseguire il diserbo in giornate senza vento ed evitare che la soluzione giunga a contatto di foglie e rametti di viti o di colture sensibili.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con altri diserbanti a reazione neutra indicati per le stesse colture, onde ampliare lo spettro d'azione. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: gli ortaggi possono essere coltivati nei terreni diserbati con Diuron Bayer solo dopo un anno dal trattamento. In genere è sconsigliabile usare per il diserbo pompe e recipienti impiegati per i trattamenti alla vegetazione con insetticidi o fungicidi.

Il prodotto se usato secondo le sopracitate istruzioni e precauzioni non dà origine a fenomeni di fitotossicità.

Nocività: il prodotto se impiegato secondo le sopracitate istruzioni non è nocivo ad insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO
Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)
Officina di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione n. 2060/1, 10 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

Kg

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
Divisione Agraria
Concessionaria:
BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



2070

GUSATHION 30

Polvere bagnabile

INSETTICIDA

per Irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, floricoltura, orticoltura, bieticoltura, agrumicoltura e pioppicoltura



COMPOSIZIONE

g 100 di Gusathion 30 Polvere Bagnabile contengono:

g 30 di azinfos-metile tecnico con minimo di purezza del 90 %.

pari a g 27 di p.a. puro;

emulsionanti, disperdenti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa un metro, cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - laringospasmo - miast - bradicardia - ipertensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

Consigli terapeutici: salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccate atropinizzazione. Somministrare una media atropinizzazione essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detergere con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Alcune controindicazioni: morfini, vitamina B₁, coramina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di formulazione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di produzione: Garbagnate Milanesi

Registrazione Ministero Sanità n. 2070 del 15.12.75

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionarie:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: contro psilla del pero, afidi, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulata, Cacoecia, Eulia, carpocapsa, falene, anomalo del melo, fillobo del pero ed altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzera: 0,15 %; contro la Lithobolletis: 0,2 %.

Viticoltura: contro cicaline, tignole dell'uva, tortriche, eulia: 0,15 %.

Floricoltura: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi: 0,15 %.

Orticoltura: contro dorifora, tortricidi, oziurino: 0,15 %.

Bieticoltura: contro cleono, punteruolo e alica: 0,5-1 kg/ha.

Agrumicoltura: contro cocciniglie, tignole, fetola, mosca della frutta: 0,15 %.

Pioppicoltura: contro gli insetti nei vivai: 0,2-0,4 %.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Gusathion 30 polvere bagnabile è miscibile con gli anti-parassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Noctività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

2071

GUSATHION Polvere Bagnabile

INSETTICIDA

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, bieticoltura, agrumicoltura, soia, pioppicoltura, piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

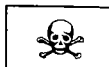
COMPOSIZIONE

g 100 di Gusathion Polvere bagnabile contengono:
g 25 di azinfos-metile puro;
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti q.b. a 100.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CLASSE I



VELENO

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero) e **Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino): contro psilla del pero, afidi, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulana, Cacoecia, euila, carpocapsa, falene, antonono del melo, fillobio del pero, cidia e anarsia del pesco, zeuzera. 0,2%; contro la Lithocolletis: 0,25-0,3%.

Vite: contro cicaline, tignole dell'uva, tortriche, euila. 0,15-0,2%.

Ortaggi (patata, fragola, spinacio, cavoli, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, pisello insalata, bietola rossa): contro dorifora, tortricidi, oziorrinco. 0,2%.

Bietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed altica: kg. 1,25-1,5/ha. **Agrumi** (arancio, clementine, mandarino, limone): contro cocciniglie, tignole, fetola, mosca della frutta. 0,2%.

Soia: contro notte, cimici, cicaline e tortricidi. 0,2-0,25%.

Pioppo: contro gli insetti nei viali. 0,3-0,5%.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi. 0,2%.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Gusathion polvere bagnabile è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2071 del 15/12/1975

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

2107

GUSATHION Polvere

INSETTICIDA

per trattamenti polverulenti

COMPOSIZIONE

g 70 di Gusathion Polvere contengono:
g 2,6 di azinfos-metile tecnico con minimo di purezza del 95 % pari
a g 2,5 di p.a. puro;
eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa un metro, cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: stordimento - vomito - dolori addominali - diarrea - iperemia bronchiali - dispnea - lacerazione - miast - bradicardia - ipocinesia - fibrillazione miocardica - convulsioni - edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, intercorrenti endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di ipercinesia atropinizzante; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di P.A.M. (g 0,30 ogni 3 ore fino a g 3) similari. Se vi è stato contatto cutaneo, deiezione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controindicazioni: morfina, vitamina B₁₂, coramina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Ufficio di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2107 del 3.4.76

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agri-La

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 15-30 kg ha a seconda dello sviluppo della vegetazione.
Campi d'azione: il Gusathion Polvere agisce contro gli afidi, tripidi, cimici, cicaline, formiche, coleotteri, larve minatrici, larve defogliatrici, tignole della vite, cocciniglie.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Gusathion Polvere è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra da distribuire in polvere (Moresian polvere, Zolfo ventiatto); **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: in condizioni normali d'ambiente e di impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.
Noctività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



CLASSE I

VELENO

2118



FITOBAR® 40-42

ANTICRITTOGAMICO - INSETTICIDA

Composizione:

POLISOLFURO DI BARIO tecnico . gr. 87,5
(corrispondente al 40-42% di zolfo attivo)
Coformulanti q.b. a gr. 100,0

CLASSE II



NOVICO

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

NATURA DEL RISCHIO: intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. • Conservare la confezione ben chiusa. • Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. • Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. • Evitare di respirare i vapori. • Non operare contro vento. • Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. • Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva). • In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto e orale

Sintomi d'intossicazione: nausea - vomito - coliche addominali - diarrea profusa - crampi muscolari - convulsioni - bradicardia - dispnea. (La morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria).

Consigli terapeutici:

Lavanda gastrica con solfato di sodio o magnesio - anestetici cardio-respiratori - spasmolitici - flebotomi con aspartato di potassio (1-3 Meq.; K flebo).

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Itofarmaci
40064 OZZANO EMILIA (Bologna) - Via Tolara di Sotto, 85
Tel. 79.94.61 - 79.94.62 / Telex: 511046

Stabilimento produttore:
SILIA S.p.A. - APRILIA (LT)
su formula e procedimento originale della **VERCHIM ASTERIAS S.p.A.**
Registrazione N. 2118 del 30-3-1976 del Ministero della Sanità

Caratteristiche: anticrittogamico-insetticida dall'azione pronta e prolungata.

Malattie e parassiti combattuti: cocciniglie, forme ibernanti di insetti, eriofide rugginoso, ticchialtura, bolla, corineo, fumaggine, oidio.

Colture protette: melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, mandorlo, susino, olivo, agrumi, vite.

Dosi ed epoche d'impiego: ogni 100 litri d'acqua:

- Mela pero kg. 7-8 a riposo vegetativo.
- Pesco, susino, albicocco, ciliegio e mandorlo kg. 5-6 a riposo vegetativo.
- Olivo kg. 4 in qualunque fase vegetativa ad esclusione della fase di fioritura.
- Agrumi kg. 1 in qualunque fase vegetativa ad esclusione della fase di fioritura.
- Vite kg. 2-3 a riposo vegetativo.

Modalità d'impiego: versare il prodotto in poca acqua e mescolare con cura sino ad ottenere una poltiglia omogenea; aggiungere quindi il restante quantitativo di acqua agitando energicamente. Distribuire il prodotto uniformemente ed abbondantemente su tutte le superfici vegetali da proteggere.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli esteri fosforici e lo Ziram. Deve essere irrorato almeno 15 giorni prima o dopo l'applicazione di un olio bianco. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima del raccolto di olive ed agrumi.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO



2127

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura (pomacee e drupacee): 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua) contro psilla del pero, afidi, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie (Lithocolletti). Capua reticulana, Cacoecia, Eulia, carpocapsa, falene, antonono del melo, fillobo del pero ed altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzera del melo e del pero.

Viticultura: 0,1-0,15% (100-150 g in 100 lt d'acqua) contro cicaline, tignole dell'uva, Eulia, tortriche.

Floricultura: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua) contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi.

Orticoltura (pomodoro, patate e carciofo): 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua) contro dorifora, tortricidi, oziotrinco.

Bieticoltura: kg 1-1,3/ha contro cleone, punteruolo, allica.

Agumicoltura: 0,1-0,15% (100-150 g in 100 lt d'acqua) contro cocciniglie, tignole, fetola.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Gusathion M 20 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è possibile miscelarlo con prodotti a reazione alcalina (saponi, prodotti per la pulizia domestica, prodotti per la pulizia, la calce). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: sulla Golden Delicious, l'impiego del Gusathion M 20 può essere iniziato 2 mesi dopo la fioritura.

Noctività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg

CLASSE I



VELENO

GUSATHION M 20

INSETTICIDA-ACARICIDA

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, floricultura, orticoltura, bieticoltura, agumicoltura

COMPOSIZIONE

g 100 di Gusathion M 20 contengono:

g 19,4 di azinfos-metile puro;
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

Contiene monochlorobenzolo.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa un metro, cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, sciolorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2127 dell'8-4-1976

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria della:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



SELINON - Olio

INSETTICIDA

COMPOSIZIONE

- g 100 di Selinon-Olio contengono:
 g 2,6 di DNOC tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 2,5 di p.a. puro;
 g 80 di olio minerale al 60 %, di insulfonabilità:
 emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi d'intossicazione: sudorazione - sete - nausea - spossatezza o agitazione psico-motoria - tachicardia - dispnea - notevole ipertermia - colorazione gialla delle sclere - la morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.
Consigli terapeutici: intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio al 1 % ed iposolfito di sodio al 5 % - emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda - trasfusioni o flebo-risti glucosate al 5 % o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso veno, respirazione artificiale.

Controindicazioni: atropina

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2137 del 22.4.76

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



2137

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: a) Pomacee 3-4 "», b) Drupee 2-3 "». N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Campo d'azione: il Selinon-Olio agisce contro uova di afidi, psille, ragnetto rosso, cocciniglie.

Momento del trattamento: il Selinon-Olio deve essere usato durante il periodo di riposo vegetativo ed in ogni caso prima dell'ingrossamento delle gemme.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Selinon-Olio è miscibile con prodotti a base di rame a reazione neutra. E' da escludersi in modo assoluto la miscela con polisolfuri. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

Nel caso in cui si debba effettuare un trattamento con polisolfuri, il Selinon-Olio deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno tre settimane.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
 Conservare al riparo dal gelo

Kg

2152

AKURAN®**COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI**

gr. 9,4 PROTOATO puro

gr. 4,9 TETRADEFON puro

Coformulanti q.b. a 100. Contiene Xilolo.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968, N° 1255.**CLASSE I****VELENO****NATURA DEL RISCHIO**

Rischio d'intossicazione mortale per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrare in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Esteri fosforici: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. **Sintomi d'intossicazione:** Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. **Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc., somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. **Controindicazioni:** Morfina, teofillina, **MODALITA' D'IMPIEGO**

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

CAMPI D'IMPIEGO:

Frutticoltura(Pomacee, Drupacee): per il controllo delle fasi larvali e degli adulti di Ragno rosso.

Viticoltura: contro Ragno rosso e Ragno giallo della vite.

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA: 200 - 300 cc. Contro acari resistenti impiegare le dosi più alte.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.****COMPATIBILITA'**

L'AKURAN è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHIO DI NOCIVITA':** L'AKURAN è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

J. & A. MARGESIN S.p.A. - Fitofarmaci - LANA D'ADIGE (BZ)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN S.r.l., Renszo di Cento (FE)
REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N° 2152 DEL 30-3-1976

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: LT.

2165

tiomide^p

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI

22 gr. AZINPHOS-METILE puro
Coformulanti q.b. a 100.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, N° 1255.

CLASSE I



VELENO

NATURA DEL RISCHIO

Rischio d'intossicazione mortale per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrare in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Esteri fosforici: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi d'intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spicata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Tokogonin, Protopam chloride, Pan, Contrathion, ecc., somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina; coramina, latte, olio e grassi. **AVVERTENZA:** Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

CONSIGLI

In frutticoltura (pomacee, drupacee): Psilla, cicaline, minatrice, verme delle mele e delle pere, tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis), cocciniglie, Cidia del pesco
In viticoltura: Cicaline, tignola dell'uva, Tortrice
In floricoltura: Tripidi, minatrici delle foglie, tentredini, bega del garofano
In agricoltura: Cocciniglie, Tignola, Fetole
Barbabetola da zucchero: Cleono, Altica, Punteruolo.

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA: 100 - 200 grammi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL TIOMIDE P è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': IL TIOMIDE P è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali."

J. & A. MARGESIN S.p.A. - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE (BZ)

Sede ed Officina di produzione: Lana d'Adige 82

REGISTRAZIONE N° 2165 DEL 30-3-1976 DEL MINISTERO DELLA SANITA'

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: KG.

2176

OLEOVIS

OLIO MINERALE EMULSIONATO AD AZIONE INSETTICIDA PER LA LOTTA
CONTRO LE COCCINIGLIE E CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI

COMPOSIZIONE

- Olio minerale bianco (minimo insulfonabile 95-96%) gr. 80
- Solventi, emulsionanti e bagnanti q. b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Versare la dose occorrente di OLEOVIS in un recipiente pulito aggiungendo poi un'eguale quantità di acqua. Agitare energicamente ed infine diluire con acqua fino a volume richiesto.

Pomacee e Drupacee: l'OLEOVIS viene impiegato alla dose di Kg. 1,5-2 per quintale acqua con azione sulle cocciniglie in genere (Cocciniglia di S. Josè in particolare) e contro le uova degli acari. L'OLEOVIS per la sua formulazione viene impiegato in miscela con il VISFOS 20 e METENE, restando collegato intimamente e dando origine ad un composto che svolge azione sinergica con azione sulle uova e larve di Afidi, uova di Ragno rosso, forme svernanti di minatori ed altri insetti.

Impiegarlo alla dose di Kg. 1,5-2 aggiungendo gr. 250-300 di VISFOS 20 o METENE.

Agumi: contro la Cocciniglia cotonosa e la Icerya, Kg. 3 per quintale acqua.

Piante ornamentali: contro le Cocciniglie della rosa, oleandro, alla dose di Kg. 1 per quintale acqua.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: l'OLEOVIS è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per prodotti a base di Captano, Faltan, Dicloran, Dodina, Rami fissi, Binapacryl, Propargil, Triclorfon e Zolfo. Dal trattamento con OLEOVIS al trattamento con formulati a base di zolfo devono intercorrere almeno 25 giorni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta se impiegato da solo, se in miscela con esteri fosforici 30 giorni.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.

Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: TERRANALISI s.n.c. - Cento (FE)

Registrazione n. 2175 del 26-3-1976 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

2202

RUMITION® · PB ·**Insetticida in polvere bagnabile
a base di Azinphos metile****COMPOSIZIONE**

- Azinphos metile puro g 25,5
- Sostanze bagnanti ed adesive q.b. a g 100

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I**VELENO****NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPETICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezione endovenosa di solfato di atropina (1 - 2 mg. per adulti 0,2 - 1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spastica atrofia polmonare, una media atropinizzazione, può essere continuata per 24 - 48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Tioxognon, Protogon, Protogon cloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il **RUMITION PB** è un formulato in polvere bagnabile a base di azinphos-metile, principio attivo insetticida di azione verso numerosi insetti delle coltivazioni, in particolare: pulle del pero, micropiledotteri e ditteri minatori, afidi, tripidi, tingoli, adulti di acari, coleotteri. Il prodotto formulato in polvere bagnabile ha il vantaggio, rispetto alle preparazioni liquide emulsionabili, di essere meglio tollerato dalle colture soggette alla rugosità dei frutti (Golden Delicious).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

In frutticoltura (Melo, Pero, Pesco) contro:	per 100 litri d'acqua
Micropiledotteri minatori (Litocollate, Nepticula, Cernostoma)	g 150-200
Pulle del pero	g 200
Ricamatrici delle frutta (Pandemus, Caccocia, Capua, Eulia)	g 150
Afidi, adulti di Acari, Cocciniglie, Aleurodidi ed altri insetti ad apparato boccale	g 200
succhiatore	g 200
Opilcompe	g 200
Verme delle pomacee, Tignola orientale e Anarsia del pesco	g 200
In viticoltura: contro	
Cicadine, Tignole, Ragetti rossi e gialli	g 200
In agrumicoltura: contro	
Cocciniglie, Acari, Tignole, Fetola	g 200
In bieticoltura: contro	
Civono, Alica, Cassida, Pegomia delle bietole	g 150-200
In floricoltura in pieno campo: contro	
Bega del garofano, Tripidi, Minatrici delle foglie, Tentredini, Ragetti rossi	g 200
In orticoltura (Patate): contro	
Dorifera	g 200

Sospendere la dose di **RUMITION PB** in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': Il **RUMITION PB** è compatibile con la generalità dei fungicidi, insetticidi, acaricidi. Devono essere evitate le miscele con prodotti fortemente alcalini quali calce, poltiglia bordellese e polisolfuri minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il **RUMITION PB** è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta larvicida è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



AnicAgricoltura S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: CHEMIA S.p.A.

Stabilimento di S. Agostino - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 202 del 10 aprile 1978

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.

2234

OFTANOL

INSETTICIDA
per la lotta contro
la pulia del pero

COMPOSIZIONE

- g 100 di Oftanol contengono:
g 54,4 di isofenfos teclico con minimo di purezza del 92 %, pari a
g 50 di p.a. puro,
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti di acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non tenere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: sciattorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spaziosi bronchiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

Consigli terapeutici: salto i casi di cianosi iniziali da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di soluzione di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,3-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di eccitazione. Somministrazione di atropina per via orale, essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a 3 g) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Alcune controindicazioni: morfinici, vitamina B₆, coarmino, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)
Officina di confezionamento: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2234 del 3.4.1976



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola
Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,1-0,15 % (100-150 g in 100 litri d'acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Oftanol è miscibile con prodotti a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

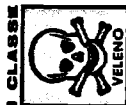
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg



2254

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Dosi d'impiego:

Vite: 0.15-0.2% contro la peronospora.
 Pomacee: 0.15-0.2% contro la ticchiolatura, la septoriosi del pero.
 Pomodoro fino alla prima fioritura: 0.2% contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi.
 Garofano: 0.15-0.2% contro la ruggine.
 N.B. - L'Antracol M possiede un'azione collaterale contro i ragni rossi e mal bianco o oidio.

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: L'Antracol M è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra formulati come polveri bagnabili. L'Antracol M non è miscibile con oli minerali e prodotti a base di TMTD. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non usare l'Antracol M sulla Golden Delicious e sulle varietà di pero sensibili al propinib (Abate Fétel, Armella, Butirra precoca Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilibianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zuccherina) e sui fiori aperti di garofano. Sulle piante da frutto l'Antracol M impiegato in fioritura, può provocare in alcuni casi un leggero imbrunimento dei petali. Qualora si impiegino prodotti a base di TMTD od oli minerali, per l'impiego dell'Antracol M lasciare trascorrere almeno 15 giorni da un trattamento con tali prodotti; in frutticoltura evitare anche la miscela con zolfi.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CLASSE III
 ATTENZIONE
 Manipolare
 con prudenza

ANTRACOL M

FUNGICIDA

per irrorazioni su viti, pomacee,
 pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol M contengono:
 g 70 di propinib puro, da tecnico con minimo di purezza del 90%,
 g 2 di orthoquinoss puro, da tecnico con minimo di purezza dell'80%;
 bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nasale. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
 Terapia: a) - In caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese
 Registrazione Ministero Sanità n. 2254 del 10-5-76

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari in:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



2255

ANTRACOL R

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per trattamenti liquidi

su vite, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

COMPOSIZIONE

g 100 di Antracol R contengono:

g 25 di rame metallico sotto forma di ossicloruro,

g 30 di propineb puro da tecnico con minimo di purezza del 90%;
sospensivanti e bagnanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia. a) - in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 235 del 10.6.76

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0.25-0.35 % (250-350 g in 100 litri d'acqua) contro la peronospora della vite, l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano.

N.B. - a) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
b) La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

Divieti d'impiego

- divieto d'impiego in serra
- divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Antracol R è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Occorre verificare casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitosensibilità: in caso di andamento climatico freddo e piovoso è sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

Neletività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

2321

MERPELAN P.B.

DISERBANTE SELETTIVO
per la lotta contro le erbe infestanti
della barbabietola da zucchero

CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

- g 100 di Merpelan P. B. contengono
g 66,6 di Benzthiazuron tecnico con minimo di purezza del 90 %, pari a g 60 di P. A. puro;
g 13,15 di Lenacil tecnico con minimo di purezza del 95 %, pari a g 12,5 di P. A. puro;
bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di confezionamento: I.K. - Industria Chimica

Additivi: Prodotti Petroli Affini - Aprilia (Lt)

Registrazione Ministero Sanità n. 321 del 29.01.76

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Trattamenti autunnali - barbabietola da zucchero a semina primaverile: 5-6 kg/ha in terreni di medio impasto, 6-7 kg/ha in terreni pesanti, 7-8 kg/ha in terreni molto pesanti, diluiti in 500-800 lt d'acqua a seconda del tipo di pompa. Eseguire il trattamento in autunno in terreni definitivamente preparati per la semina primaverile.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

AVVERTENZE

Non impiegare meno di 500 lt di soluzione per ettaro. Eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare. Prima di procedere all'impiego di una nuova coltura eseguire una profonda aratura.

A lavoro ultimato lavare accuratamente la pompa ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Merpelan p. b. si impiega senza l'aggiunta di altri prodotti.

Fitotossicità: non impiegare in terreni leggeri (ghiaiosi, sabbiosi). Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

2322

E 605 - Olio "5"

5 % di paratirofendilidietilfosfato
80 % di oli bianchi paraffinici

INSETTICIDA

per trattamenti preforali in frutticoltura contro cocciniglie, uova di afidi, larve di lepidotteri e per la lotta contro le cocciniglie degli agrumi

COMPOSIZIONE

- g 100 di E 605-Olio 5 contengono:
- g 5 di Parathion tecnico con minimo di purezza del 96 %, pari a g 4,8 di p.a. puro.
- g 80 di olio minerale attivato al 90 % di insolfonabilità; emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi d'intossicazione: scoloritura vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: salvo i casi di cui non si inizia da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di sollievo di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Alcune controindicazioni: morfini, vitamina B₁, coenzima, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2322 del 29.9.76

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: per trattamenti preforali alle pomacee e drupacee: 0,6 % contro le uova di afidi, le larve di minatrici delle foglie, le larve di carpocapsa; 1 % contro le cocciniglie.

Per trattamenti primaverili-estivi agli agrumi: 0,6 % contro la cocciniglia coloniosa, il ceroplaste, la cocciniglia bianca, la cocciniglia rossa, la cocciniglia mezzo grano di pepe; 1 % contro l'iceria, la biancarossa, la cocciniglia nera, le cocciniglie a virgola.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'E 605-Olio 5 è miscibile con prodotti a base di rame e non con zolli bagnabili e polisolfuri. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg

2342

NORTRON®

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero

® Marchio registrato della FBC Ltd.

Composizione su g. 100:

Etofumesate* puro g. 21,1
 Sostanze inerti, bagnanti e solventi q.b. a 100
 « Contiene xilolo e cicloesanone »

* Etofumesate prodotto dalla FBC Ltd. (Regno Unito)

CLASSE III**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****Natura del rischio:** intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche e modalità d'impiego:

Il NORTRON è un erbicida selettivo per la bietola da zucchero da impiegare in:

- **pre-emergenza**, subito dopo la semina, comunque prima dell'emergenza delle infestanti;
- **post-emergenza**, in miscela con il Betanal su infestanti giovani e con bietole che abbiano almeno due foglie vere.

Si può usare su tutti i tipi di terreno, ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con un tenore di sostanza organica superiore al 5%.

Dosi:

- **pre-emergenza:** 5 l/ha sia da solo che in miscela con Pyrazon a 1,6 Kg m.a. per ha o Lenacil a 0,5 Kg m.a./ha;
- **post-emergenza:** il NORTRON in questo stadio della coltura si miscela, alla dose di 2-3 l, con Betanal (5 l) usando la dose più bassa con temperature elevate e la dose maggiore con temperature non superiori ai 20°.

Usare una quantità d'acqua di 300-500 l/ha in pre-emergenza e non superare i 300 in post-emergenza.

Il prodotto si può distribuire anche localizzato.

Avvertenza: quando si vuole miscelare il prodotto con un altro di pre-emergenza, consultare il tecnico di zona FBC.

Su bietolai trattati con NORTRON in pre-emergenza si può usare il Betanal in post-emergenza.

Preparazione della miscela: quando si miscela con il Betanal o prodotti insetticidi, mettere il NORTRON per ultimo, agitando.**Efficacia:** controlla le più comuni infestanti annuali tipiche dei bietolai ed in modo particolare l'Alopecurus myosuroides e la Amaranthus retroflexus; non controlla la Matricaria spp., la Mercurialis annua, il Lamium spp., la Galinsoga parviflora, la Senecio vulgaris. Nel caso siano presenti le suddette infestanti, si consiglia di miscelare con prodotti che ne completino l'efficacia.**Condizioni di trattamento:** una sufficiente umidità del terreno a seguito del trattamento è essenziale per ottenere un risultato. Nel trattamento di post-emergenza con Betanal, evitare di intervenire quando la temperatura è superiore ai 20-25° in presenza di temperature elevate, trattare nel tardo pomeriggio.

Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la coltivazione della bietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura.

Precauzioni: si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Il prodotto è miscelabile con altri prodotti che ne completino l'efficacia.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**ATTENZIONE** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO**CONTENUTO I**

FBC Ltd., Hauxton, Cambridge, Regno Unito

Rappresentata in Italia da: FBC s.r.l. - Via Boccaccio, 2 - 20123 MILANO

Officina di produzione: Schering SpA di Nova Milanese

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2342 del 5/10/1976

2351

SURCOPUR

DISERBANTE SELETTIVO
per trattamenti in postemergenza
contro il giavone del riso

CLASSE IV

COMPOSIZIONE

- g 100 di Surcopur contengono:
g 36,7 di propanil tecnico con minimo di purezza del 98 %, pari
a g 36 di p.a. puro;
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Campo d'azione: il Surcopur agisce contro il giavone (*Echinochloa crusgalli*) ed altre erbe infestanti del riso.

Dosi d'impiego:

- a) Giavone con 1-2-3 foglie: lt 9,5 per ettaro diluiti in 300-500 lt d'acqua;
- b) Giavone con 3-4 foglie: lt 12 per ettaro diluiti in 300-500 lt d'acqua;
- c) Giavone dalla 4ª foglia all'accestimento: lt 15-19 per ettaro diluiti in 300-500 lt d'acqua.

Modo d'impiego: i risultati si ottengono quando il giavone si trova nello stadio compreso tra la prima e la terza foglia. A tale scopo è consigliabile, dopo la semina del riso, tenere il livello d'acqua molto basso (circa 10 cm) in modo che la germinazione del giavone avvenga contemporaneamente.

Quando il giavone si trova nello stadio di sviluppo suindicato va eseguita la distribuzione dell'erbicida con la risaia in asciutta; è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalla camera 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di giavone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi al livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le piantine di giavone che possono essere protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa.

N.B. - Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Surcopur può essere distribuito in miscela con diserbanti ormonici; non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e devono intercorrere almeno 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso può subire bruciature. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: alle dosi di impiego più elevate il Surcopur, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso.

Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Evitare che la soluzione giunga a contatto con altre colture (medica, trifoglio, pisello, fagiolo, piante da frutto, viti).

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2351 del 23.2.76

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

2381

^(R)
PENTER

Olio minerale attivato

Composizione:
METILPARATHION puro . . . gr. 4
Olio minerale attivato (grado di insolfonabilità minimo 98%) . . . gr. 80
Solventi, diluenti q.b. a . . . gr. 100
"Contiene silicio"

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato del servizio fitofarmacologico del patrimonio di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto '84, N. 1255.

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile.



CLASSE I

VELENO

A BASLINI
Industrie Chimiche Dr. Baslini S.p.A.
Via G. Serbelloni, 12 - Tel. (02) 77.82
20122 MILANO

Stabilimento produttore:
DIACHEM S.p.A. - Albano S. - Alessandro (BG)
Registrazione N. 2281 del 9-9-76 del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Aut. W. 2381 del 9.8.85

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo sicuro e lontano da bambini e animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare di toccare gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine ed occhiali protettivi.

Evitare l'uso di contenitori di plastica.

Accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni e le attrezzature.

Non gettare le confezioni e le attrezzature in un punto di raccolta.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Conseguenze terapeutici di massima e condizionali al caso.

Induzione di vomito e lavanda gastrica.

Subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia.

Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riferimento.

Nei casi non endovenosi di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccatissima miotomia.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovenosa.

Associare clorazepato (Tropax) per sedazione.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato id. sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, corammina, latte, olio e grassi.

CARATTERISTISCHE

Insetticida ad azione per contatto, ingestione ed asfissia.

PARASSITI COMBATTUTI

Cocciniglie, uova di alidi, di scari e di psilla, forme svernanti di lepidotteri, loricati, minatori, iponomeutidi e geometridi, e di coleotteri.

COLTIVAZIONI PROTETTE

Colture arboree da frutto, olivo, agrumi, vite, piante forestali, piante ornamentali da pieno campo.

DOSI D'IMPIEGO

Per 100 litri d'acqua: Potassio, drupacee, vite, kg. 1-1,5 - Prunifera, kg. 1-1,5 - Pomi, kg. 1-1,5 - Pomi, kg. 1-1,5 - Canapoli, kg. 1-1,5 - Poppo, piante forestali: kg. 0,8-1.

EPOCHE D'IMPIEGO

Fruttiferi, vite, poppo, piante forestali: all'inizio della fioritura ed in estate nei fruttiferi a poco prima della fioritura.

Agumi: dalla raccolta dei frutti a poco prima della fioritura.

Piante ornamentali: in primavera-estate.

Non trattare vegetazione bagnata o in giornate molto umide; bagnare abbondantemente le piante e curare che il prodotto penetri nelle screpolature della corteccia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Il prodotto compatibile con fungicidi antiscabiosi ad azione sistemica (fenilamidi, fenilamidi, fenilamidi, fenilamidi) e con zolfo, Karathena, captano, dodina e carbaryl. Disanzare l'applicazione del prodotto di almeno 15 giorni dal trattamento con fungicidi sistemici.

Non miscelare con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, esclusi i trattamenti in presenza di insetti nocivi.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITA' A SEGUITO DEL TRATTAMENTO

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE

Sospensione i trattamenti 30 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione a impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Non usare il prodotto in modo improprio, in modo che possano derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni all'ambiente e all'animale.

DA NON VENDERSI SFUSO

KO.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi

d'intossicazione
Violenti dolori addominali - diarrea - vomito - biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - mi-driasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per lt di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - flebotomi clorurati o glucosati con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

Gesal lumachicida

esca granulare a base di metaldeide

Per aprire premere qui.

GESAL LUMACHICIDA

Esca granulare per la protezione di orti e serre dall'attacco di lumache, chioccioline e limacce.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
5 g di metaldeide pura;
q. b. a 100 g coformulanti.

CLASSE III
Attenzione:
manipolare con
prudenza

AIRWICK Italia S.p.A.
gruppo CIBA-GEIGY

Officina di Produzione:
IRCA, Albano
S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 2400 del 14/2/77

Gesal Lumachicida è un'esca pronta all'uso, inattaccabile dalle muffe e resistente alla pioggia. Consumata avidamente dalle lumache e dalle limacce, grazie alle sostanze attrattive in essa contenute, ne provoca rapidamente la morte mantenendo disinfestata per lungo tempo la zona trattata. Si impiega per la protezione di tutte le più importanti colture ortive quali: asparago, bietola, basilico, carota, cavolfiore, cavoli, radicchio, lattuga, fagiolo, melanzana, pomodoro, rapa, sedano, spinacio, etc.

Modo d'impiego

In caso di forte infestazione, spargere i granuli uniformemente in ragione di 1 grammo per ogni metro quadrato di superficie, creando una barriera più fitta, della larghezza di circa 2 metri, ai margini della zona trattata. Nelle infestazioni di limitata entità, collocare i granuli a mucchietti o a strisce in vicinanza o lungo le file delle piante da difendere. Effettuare un secondo trattamento quando si noti che gran parte dei granuli è stata consumata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

g

2405

BLADAN M 20

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi

in agrumicoltura, frutticoltura, olivicoltura, orticoltura, bieticoltura, tabacchicoltura, pioppicoltura, cotonicoltura, colture forestali, piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bladan M 20 contengono:
 g 19 di metilparathion puro
 emulsionanti e solventi quanto basta a 100
 « contiene xilolo »

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1965, n. 1255

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non consumare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. **Associare** l'antididossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grasso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); **Drupeace** (pesco, albicocco, ciliegio, susino); **Pomace** (melo e pero); **Vite, Olivo, Patata, Fragola; Ortaggi** (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago); **Barbabietola** da zucchero; **Tabacco, Pioppo, Cotone, Vivali, Colture forestali, Colture floreali ed ornamentali** in pieno campo e in serra.

Dosi d'impiego: 0,08-0,125% (80-125 g in 100 litri d'acqua) contro: afide brunoastro e afide verde del pesco, afide grande della rosa, afide nero delle fave, afide verde della patata, afide del cotone, tignola dell'uva, altiche, antonono del melo, casside, maggiolino, sigari, tignola del melo, cavolaia, larve defogliatrici, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, cecidomia delle perine, afide rosa del melo e del pero, afide degli agrumi, tinguini, tripidi, vespe, formiche.

0,125-0,15% (125-150 g in 100 litri d'acqua) contro: carpocapsa (verme delle mele e delle pere), afide verde e afide lanigero del melo, cocciniglie (S. José) allo stadio larvale iniziale, tignola dell'olivo;

0,15-0,25% (150-250 g in 100 litri d'acqua) contro: tignola orientale del pesco, larve minatrici delle foglie, mosca, tignola e minatrice delle cipolle, mosca dell'aglio;

0,25-0,35% (250-350 g in 100 litri d'acqua) contro: cocciniglie degli agrumi, mosca delle olive, mosca della frutta, bega o tortrice del garofano, psilla del pero, atipnozia, crisomeia, cimicetta, afide lanigero e minatrice delle foglie del pioppo;

0,5-1,3% (500-1.300 g in 100 litri d'acqua) contro: punteruolo, saperda, tarlo-vespa e gli altri tarli del pioppo.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Bladan M 20 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; quando invece si tratta di polisolfuri o poltiglia bordolese, è consigliabile usare al più presto possibile la poltiglia ed aumentare di 1/3 la dose di Bladan M 20. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2405 del 27-12-1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Lt

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

CLASSE I



VELENO

2411

E 605 FT 20**INSETTICIDA**

per trattamenti liquidi
in agrumicoltura, frutticoltura, olivicoltura, orticoltura, cerealicoltura,
bietticoltura, tabaccicoltura, pippicoltura, cotonicoltura, colture forestali,
piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di E 605 ft 20 contengono:
g 19,6 di parathion puro
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.
« Contiene xilolo ».

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Conthration) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); **Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino); **Pomacee** (melo e pero); **Vite**, **Olivu**, **Patata**, **Fragole**, **Ortaggi** (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago); **Cereali** (mais, riso, grano, orzo); **Barbabietole da zucchero**, **Tabacco**, **Pioppo**, **Cotone**, **Vivai**, **Colture forestali**, **Colture floreali ed ornamentali** in pieno campo e in serra.

Dosi di impiego:

0,08-0,125% (80-125 g in 100 litri d'acqua) contro: alide brunoastro e alide verde del pesco, alide grande della rosa, alide nero delle fave, alide verde della patata, alide del cotone, tignole dell'uva, altiche, tignola del melo, cavolaia, larve defogliatrici, mosca delle ciliegie, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, cecidomia delle perine, alide rosa del melo e del pero, alide degli agrumi, tripidi, tripidi, vespe, formiche.
0,125-0,15% (125-150 g in 100 litri d'acqua) contro: carpocapsa (verme delle mele e delle pere), alide lanigero del melo, cocciniglie (S. José) allo stadio larvale iniziale, tignola dell'olivo.

0,15-0,25% (150-250 g in 100 litri d'acqua) contro: tignola orientale del pesco, minatrici delle foglie.

0,25-0,35% (250-350 g in 100 litri d'acqua) contro: cocciniglie degli agrumi, mosca delle olive, mosca della frutta, stilpnazia, crisomela, cimicetta, alide lanigero e minatrice delle foglie del pioppo, cocciniglie della vite.

0,5-1,3% (500-1300 g in 100 litri d'acqua) contro: punteruolo, saperda, tarlo vespa e gli altri tarli del pioppo.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: l'E 605 ft 20 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra: quando però si tratta di polscolturi e poltiglia bordolese e consigliabile usare il più presto possibile la poltiglia ed aumentare di 1/3 la dose di E 605 ft 20. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti, utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. In caso di miscela con oli minerali tale periodo è elevato a 30 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2411 del 14/2/1977

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

CC

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Commercio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

CLASSE I**VELENO**

2437

METAFIR E 20

Insetticida emulsionabile a base di metil-parathion

COMPOSIZIONE

— Metil-parathion puro g 16
 — Emulsionanti e solventi q.b. a g 100
 «CONTIENE XILOLO»

ATTENZIONI: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I



VELENO

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti 0,2 - 1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Tioxonin, Protopan chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il METAFIR E 20 esplica un'azione insetticida, per contatto, per ingestione e per asfissia, paragonabile come campo d'attività a quella dei prodotti a base di parathion. Possiede potere di penetrazione nei tessuti vegetali (proprietà citotropica).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

per 100 l d'acqua
 Vite, Olivo, melo, Pero, Pesco, Ciliegio, Albicocco, Susino, Mandorlo, Agrumi, Pippio, Barbabettoia, Patata, Pomodoro, Cipolla, Peperone, Melanzana, Carciofo, Asparago, Golia: contro Afidi in genere, carpocapsa, lignole, tetratridi, microlepidotteri minatori, forme mobili di cocciniglie g 200-250
 Pero: contro Psilla g 380
 Garofano: contro Bega g 380
 Nei trattamenti di fine inverno in miscela agli oli bianchi g 380
 Per ottenere una buona adesività, è consigliabile l'aggiunta di g 50 di BAGIR per 100 litri di emulsione.

L'emulsione si prepara versando direttamente la dose di METAFIR E 20 nel totale quantitativo di acqua, agitando ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': Il METAFIR E 20 è compatibile con i più comuni prodotti antiparassitari purché non alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il METAFIR E 20 è tossico per i pesci, gli animali domestici, il bestiame ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



RUMIANCA
AnicAgricoltura S.p.A.
 VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l.

Stabilimento di Ranzano di Cento - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2437 del 14 febbraio 1977

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

2459

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione: nausea - vomito - diarrea - scialorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare. **Consigli terapeutici:** lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Controindicare le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 0,1 % contro gli afidi, comprese le specie resistenti. **N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare nel periodo florale e, limitatamente al meli, fino a 30 giorni dopo.

Nocività: il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 14 giorni prima del raccolto per frutta, 30 giorni prima del raccolto per biotole.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

g

CRONETON

INSETTICIDA SELETTIVO

per la lotta contro afidi in frutticoltura, orticoltura, bioticoltura e floricoltura

COMPOSIZIONE

g 100 di Croneton contengono:
g 46 di etiofencarb puro (da p.a. tecnico al 96 %);
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2459 del 14-2-77

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



2460

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

CLONEL

Erbicida selettivo del frumento tenero
e dell'orzo a semina autunnale
Polvere bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 49,5 Isoproturon puro
Coformulanti quanto basta a 100.

Nature del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo per il diserbo del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contro infestanti annuali, graminacee e dicotiledoni più comuni.

Infestanti sensibili:

- a) graminacee: *Agrostis*, *Alopecurus*, *Avena fatua*, *Avena ludoviciana*, *Lolium*, *Poa*, *Falaris*;
b) dicotiledoni: *Alchemilla arvensis*, *Centaurea cyanus*, *Cerastium arvense*, *Fumaria*, *Matricaria*, *Polygonum aviculare*, *Ranunculus arvensis*.
La sensibilità del *Polygonum convolvulus* e della *Sinapis* è irregolare.

Infestanti resistenti:

Galium aparine, *Lamium purpureum*, *Lithospermum officinale*, *Raphanus raphanistrum*, *Scandix*, *Veronica*, *Viola tricolor*.

ANTIPARASSIARI B.P.D.
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.
Direzione: 00195 - ROMA
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5
Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 2460 del Ministero della Sanità del 7-2-1977

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato durante il periodo dell'accrescimento del frumento (da un culmo ben sviluppato alla fine dell'accrescimento).

Soltanto nel caso che l'infestazione sia costituita prevalentemente da *Avena* a nascita autunnale si consiglia di intervenire in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, anziché in post-emergenza.

L'azione erbicida è favorita da una buona umidità del terreno.

Per la distruzione dell'*Alopecurus* e dell'*Agrostide* non ha importanza lo stadio vegetativo delle infestanti.

Per la distruzione delle *Avene*, del *Lolium* e della *Falaris*, è necessario intervenire entro lo stadio di due-quattro foglie delle infestanti.

Se le levate sono scalari, si dovrà tener conto della prime nascite.

a) contro *Agrostide*, *Alopecurus*, *Poa annua*, Kg. 3/ha.

b) contro *Avena*, *Lolium*, e *Falaris*: Kg. 4/ha.

Se il terreno è ricco di calcare la dose non deve superare Kg. 3,5 per ettaro. Distribuire il prodotto con 400-500 litri d'acqua per ettaro.

Solamente nel caso che l'infestazione sia costituita prevalentemente da graminacee a nascita autunnale, si consiglia di intervenire in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, anziché in post-emergenza.

Il trattamento di pre-emergenza non ha un'interessante efficacia sulle dicotiledoni.

Non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con ACTRIL M.

Si consiglia tale miscela nelle applicazioni di post-emergenza, per completare lo spettro erbicida contro le dicotiledoni. Impiegare 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

2462

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

TOLKAN

Erbicida selettivo del frumento tenero
e dell'orzo a semina autunnale
Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 49,5 Isoproturon puro
Coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio

Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo per il diserbo del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contro infestanti annuali, graminacee e dicotiledoni più comuni.

Infestanti sensibili:

- a) graminacee: *Agrostis*, *Alopecurus*, *Avena fatua*, *Avena ludoviciana*, *Lolium*, *Poa*, *Falaris*;
b) dicotiledoni: *Alchemilla arvensis*, *Centaurea cyanus*, *Cerastium arvense*, *Fumaria*, *Matricaria*, *Polygonum aviculare*, *Ranunculus arvensis*.

La sensibilità del *Polygonum convolvulus* e della *Sinapis* è irregolare.

Infestanti resistenti:

Gallium aparine, *Lamium purpureum*, *Lithospermum officinale*, *Raphanus raphanistrum*, *Scandix*, *Veronica*, *Viola tricolor*.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato durante il periodo dell'accrescimento del frumento (da un culmo ben sviluppato alla fine dell'accrescimento).

Soltanto nel caso che l'infestazione sia costituita prevalentemente da *Avena* a nascita autunnale si consiglia di intervenire in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, anziché in post-emergenza.

L'azione erbicida è favorita da una buona umidità del terreno.

Per la distruzione dell'*Alopecurus* e dell'*Agrostide* non ha importanza lo stadio vegetativo delle infestanti.

Per la distruzione della *Avena*, del *Lolium* e della *Falaris*, è necessario intervenire entro lo stadio di due-quattro foglie delle infestanti.

Se le levate sono scarse, si dovrà tener conto della prima nascita.

a) contro *Agrostide*, *Alopecurus*, *Poa* annua, Kg. 3/ha.

b) contro *Avena*, *Lolium*, e *Falaris*: Kg. 4/ha.

Se il terreno è ricco di calcare la dose non deve superare Kg. 3,6 per ettaro.

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro.

Soltanto nel caso che l'infestazione sia costituita prevalentemente da graminacee a nascita autunnale, si consiglia di intervenire in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, anziché in post-emergenza.

Il trattamento di pre-emergenza non ha un'interessante efficacia sulle dicotiledoni.

Non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con ACRIL M.

Si consiglia tale miscela nelle applicazioni di post-emergenza, per combattere lo spettro erbicida contro le dicotiledoni. Impiegare 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persona non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglio, 3 - Tel. 53.32.68

Stabilimento: Paganica (Aq)



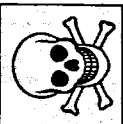
Reg. n. 2462 Ministero della Sanità del 7-2-1977

2464

MALIX-combi
(Insetticida emulsionabile)

COMPOSIZIONE: Endosulfan puro g 22,5, Dimetotoio puro g 13,6, conformulanti quanto basta a 100. Contiene ciclossenone.

CLASSE 1°



VELENO

MATURA DEL BISCIONE

MATURA DEL RISCHIO
 rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

HOME PRECAUTIONS

FORME PRECAUZIONALI
- conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

- domestici:**
- non lasciare i bambini soli durante l'impiego del prodotto;
 - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua;
 - lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso;
 - non operare contro vento;
 - evitare il contatto con la pelle e gli occhi;
 - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavare accuratamente le mani con sapone;
 - rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto;
 - conservare il prodotto in luogo sicuro, lontano da fonti di calore e in un contenitore ben chiuso (in caso di malutilizzo ricorrere al medico mostrandogli questa avvertenza con cartella via).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

[illegible]

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni/



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano - Casella Postale 1847

Officine di produzione S.I.L.I.A. S.p.A. - Roma.

Registrazione n. 2454 del 14.2.77 del Ministero della Sanità

Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Boussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

DOBI E MODALITA' D'IMPIEGO

MALIX-combi si impiega alle seguenti dosi (cc x 100 litri di acqua):

- [illegible]

CARATTERISTICHE

MAXIX-combi agisce per ingestione e per contatto, ha inoltre un'azione citotropica che gli permette di combattere anche insetti difficilmente raggiungibili dal trattamento. Questo triplice meccanismo d'azione consente un effetto immediato e duraturo contro insetti ad apparato masticatore e pungente-cucchiatore, nonché contro gli acari.

Da non applicare con mezzi aerei,

COMPATIBILITA'

MALIX-combi è miscibile con insetticidi, acaricidi e fungicidi in commercio, comunque al consiglio di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme prescrizioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'.

Il prodotto è fitotossico per il pecco.

RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MA NON VENDERAI SFUGO.

251183

VOLATHION EC

INSETTICIDA
per la disinfezione del terreno

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Volathion EC contengono:
g 47,5 di Form. Piro (d.p.a. tecnico al 95%)
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la cute come ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non inalare il fumo. Contro vento. Evitare il contatto con la pelle: gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scolorito, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia - iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) - ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione - una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil-solfato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fin tanto che è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 2476 del 15-2-1977

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola
Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Contro elateridi, grillotalpa, maggiolini ed altre larve di coleotteri, lepidotteri e ditteri (ao. es. ilemia): 5-10 kg/ha diluiti in 500-800 litri d'acqua, a seconda del tipo di pompa, eseguendo il trattamento in presemina o pre-trapianto.

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

N.B. Dopo aver irrorato il prodotto in modo uniforme sul terreno preventivamente lavorato, è necessario effettuare un'accurata lavorazione superficiale mediante erpicatura o fresatura, al fine di distribuire uniformemente il prodotto nel terreno.

il Volathion EC deve essere interrato subito dopo l'irrorazione dato che è sensibile alla luce.

il Volathion EC non trasmette alle piante alcuno sgradevole odore o sapore.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Volathion EC è miscibile con prodotti a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg

2484

OFTANOL Granulare

INSETTICIDA

per la lotta contro i parassiti animali del terreno:
grillotalpa, elateridi, maggiolini e le altre larve
di coleotteri e lepidotteri

COMPOSIZIONE

- g 100 di Oftanol granulare contengono:
g 5,5 di Isotefosfos tecnico con minimo di purezza del 92 %, pari
a g 5 di p.a. puro;
adesivanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: *svuoloreca* - vomito - *dolori addominali* - *diarrea* - *spasmi brachiali* - *dispnea* - *lacrimazione* - *muosi* - *bradicardia* - *ipotensione* - *febbre* - *zione muscolare* - *consultazioni* - *edema polmonare*.

Consigli terapeutici: *salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1,2 per gli adulti e mg 0,21 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto ruotando, detersioni con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.*

Alcune controindicazioni: *marina, vitamina B₆, coramina, latte e grassi.*

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 24.0 del 19.3.77



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
Divisione Agricola
Concessionaria:
BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

1) **Trattamento parziale del terreno:** kg 12 ha distribuendo il prodotto localizzato lungo le file (eventualmente assieme al concime) e quindi interrando.

2) **Trattamento generale del terreno:** kg 50-60 ha distribuendo il prodotto a spaglio uniformemente e quindi interrando.

L'Oftanol granulare non trasmette alcun odore o sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato unicamente con concimi granulari.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

L'Oftanol granulare può essere usato solo in pre-semina, semina, o pre trapianto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi sopraspecificati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

2495

P.R. 20®

Insetticida emulsionabile a base di parathion

COMPOSIZIONE

- Parathion puro g 19,6
- Solventi, emulsionanti q.b. a g 100
- CONTIENE XILOLO.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I**VELENO****NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tuta, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che continuano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di decontaminazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1 - 2 mg. per gli adulti 0,2 - 1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24 - 48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTRINDICAZIONE: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

Il P.R. 20 è un classico insetticida a base di parathion. Esso possiede un'attività polivalente efficace nei confronti di un elevato numero di parassiti delle colture agrarie.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Vite, Agrumi, Olivo: contro	g 500-600
- Cocciniglie, uova di afidi nei trattamenti invernali	g 100
- Tenebridi, Tripidi, Aleurodidi	g 160-200
- Afidi in genere, Verme delle pomacee, Tignole	g 200-300
- Afide verde del melo, Afide lanigero	g 250-300
- Pseudococco delle viti, Cocciniglie	g 500-600

Proppo: contro Punteruolo

Tabacco: Cotone, Cipolla, Cavolo, Fava, Barbabietola, Patata, Melone, Carota,

Melanzana, Pimodoro, Frumento, Mais, Riso: contro

- Tripidi, Aleurodidi, Afidi in genere g 100

Versare direttamente la dose del prodotto nel totale quantitativo d'acqua richiesto, mescolando con cura.

Alla scopo di aumentare l'efficacia e la persistenza dei trattamenti, è consigliabile l'aggiunta di g 50 di BAGIR, bagnante adesivo, per ogni ettolitro di emulsione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': Il P.R. 20 è miscelabile con la generalità degli antiparassitari, purché non alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendero i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AnicAgricoltura s.p.a.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione SILIA S.p.A.

Stabilimento di Roma

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2495 del 19 Marzo 1977

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

LINDANO Granulare Bayer

INSETTICIDA

per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura della barbabietola da zucchero da impiegarsi in pre-semina

COMPOSIZIONE

g 100 di Lindano granulare Bayer contengono:
g 3 di Lindano tecnico (con minimo di purezza del 99% di isomero gamma dell'esaclorocicloesano);
adesivanti ed inerti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio).

Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: controindicate la morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare, controindicate l'adrenalina, l'efedrina e l'alcool.

ISTRUZIONI PER L'USO

Disinfestazione del terreno: contro gli insetti del terreno (atomarie, elateridi, maggiolini, tipule e grillotalpa): 30-35 kg/ha. Eseguire il trattamento in pre-semina a pieno campo.

N.B. - Dopo aver distribuito il prodotto uniformemente sul terreno preventivamente lavorato, effettuare un'accurata lavorazione superficiale mediante erpicatura o fresatura al fine di distribuire uniformemente l'insetticida nel terreno.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo oppure in miscela con concimi.

Nocività: il prodotto è nocivo per animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di confezionamento: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 51 del 7.5.77

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

BLADAN M

INSETTICIDA
per trattamenti liquidi contro gli insetti
ad apparato boccale succhiatore e masticatore

COMPOSIZIONE

g 100 di Bladan M contengono:
g 20 di metilparathion tecnico con minimo di purezza
dell'80 % pari a g 16 di p.a. puro;

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione bene chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre superfici durante o dopo l'uso. Evitare di acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Proteggersi. Dopo la manipolazione o l'uso, quanti, manichare e lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di contatti con gli occhi, lavarli con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili il prodotto, schiacciandolo in fosse profonde tenendo il prodotto, schiacciandolo e poi immerdando in fosse profonde. Smaltire il prodotto, schiacciandolo e poi immerdando in fosse profonde tenendo il prodotto, schiacciandolo e poi immerdando in fosse profonde. Smaltire il prodotto, schiacciandolo e poi immerdando in fosse profonde.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi d'intossicazione: *culoreoza* - vomito - *balori addominali* - *diarrea* - *spu-*
smi bronchiali - *dispnea* - *lacrimazione* - *miosi* - *bradicardia* - *ipotensione* - *apirria*
muscolare - *convulsioni* - *edema polmonare*.

[illegible]

Alcune controindicazioni: morbus, vitamina B₁, coram, latte e grassi.

RAVER ITALIA S.p.A. - MILANO

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO
Levorkusen Bayerwerk (Germania)

nto di formulazione: Leverkusen Bayerwerk

Officina di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 7537 del 16.6.77

SAVER AG - I EVERKUSEN (GERMANY)

Divisione Agraria

Conclusions:

CONVEGNI
RAVVED
ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

[illegible]

gion, l'attesa, il capriccio, il
gno, il 18-20% (150-180 g in 100 litri d'acqua) contro: carpocapsa (verme
0,15-0,18% (150-180 g in 100 litri d'acqua) contro: carpocapsa (verme
delle mele e delle pere), afide verde e afide lanigero del melo, cocciniglie
(S. Insa) allo stadio larvale iniziale, tinnola dell'olivo:

0,18-0,3 % (180-300 g in 100 litri d'acqua) contro: tignola orientale del
pesce, larve minatrici delle foglie, mosca, tignola e minatrice delle cipolle,
mosca dell'aglio;

0,3-0,4 % (300-400 g in 100 litri d'acqua) contro: cocciniglie degli agrumi, mosca delle olive, mosca della frutta, bega o tortrice del garofano, psilla del pero, stipnozia, crisomela, cimicetta, afide lanigero e minatrice delle foglie del pino;

0,6-1,5 % (600-1500 g in 100 litri d'acqua) contro: punteruolo, saperda, tarlo-vespa e gli altri tarli del pioppo.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Bladan M è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari per reazione neutra; quando invece si tratta di polisolfuri o poligliti bordolese, è consigliabile usare al più presto possibile la miscela con altri formulati 1, 3 la dose di Bladan M. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il preavviso di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sostenere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEIISO

Conservare al riparo dal gelo

2541

FOLIMAT COMBI

INSETTICIDA - ACARICIDA
per irrorazioni in frutticoltura,
viticoltura, agrumicoltura, floricoltura e orticoltura

COMPOSIZIONE

- g 100 di Folimat Combi contengono:
g 20 di etilazinfos tecnico con minimo di purezza del 95 %, (pari a
g 19 di p.a. puro);
g 24 di omepato tecnico con minimo di purezza del 90 %, (pari a
g 21,6 di p.a. puro);
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi d'intossicazione: scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, ipertensione bronchiale, dispnea, lacrimazione, miot, bradicardia, ipocinetismo, fibrillazione miocardica, convulsioni, edema polmonare.
Consigli terapeutici: salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spiccola atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.
Alcune controindicazioni: morfini, vitamina B₁₂, coremina, latte e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)
Officina di confezionamento: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. del 7

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria
Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,15-0,2 % (150-200 g. hl).
Frutticoltura: contro acari, tripidi, cicaline, cocciniglie, eriodi, orgia, an-tonomo del melo, maggiolino, capua, cunicci, falene e tentredini.
Viticoltura: contro cicaline, tignola dell'uva, torricole e acari.
Agumicoltura: contro cocciniglie, tignola, acari, fetola e afidi.
Floricoltura: contro tripidi, minatrici delle foglie, tentredini, acari e afidi.
Orticoltura: contro dafiora della patata, altre larve defogliatrici, acari e afidi.
N.B.: Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su peri e peschi usare la dose dello 0,15 %. Sulla Golden Delicious l'impiego può essere effettuato fino alla prefioritura e ripreso 2 mesi dopo la fioritura.
Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

2543

FOSFOROL® 20**COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI**

gr. 19 PARATHION puro
Coformulanti q.b. a 100.
"CONTIENE XILOLO".

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1969, N° 1255.

CLASSE I**VELENO****NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrare in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Esteri fosforici: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. **Sintomi d'intossicazione:** Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. **Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopan chloride, Pam, Conprathion, ecc., somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. **Controindicazioni:** Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. **AVVERTENZA:** Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua le dosi prescritte del prodotto.

Insetticida a base di Parathion, efficace in frutticoltura (pomacee, drupacee) contro Psille, Tortricidi, Aspidioti, Cydia moleste e pomonella, Ctenostoma, Nepticula, afidi in genere; in viticoltura: Tignola dell'uva.

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA: 100 - 200 cc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il Fosforol 20 è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. IN CASO DI MISCELA CON OLI MINERALI TALE PERIODO E' ELEVATO A 30 GG.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

J. & A. MARGESIN S.p.A. - Fitofarmaci - Lana d'Adige (BZ)
Officina di produzione: SARIAF S.p.A., Faenza, Via San Silvestro 1
REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N° 2543 DEL 7-4-1977
DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: LT.

2545

GEOMETIL

PRODOTTO GRANULARE
INSETTICIDA SPECIFICO PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

COMPOSIZIONE

gr. 100 contengono:

METILPARATHION Tecnico all'80% gr. 12,5
(pari a gr. 10 di p. a. puro)
Diluenti ed Inerti gr. 87,5

CLASSE I



VELENO

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D. P. R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirare i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. - Durante la preparazione o l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad es. interrando in fosse profonde cospargendole con calce). - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Sciolorrea, Vomito, Dolori addominali, Diarrea, Spasmi Bronchiali, Dispnea, Lacrimazione, Miosi, Bradicardia, Ipotensione, Fibrillazione muscolare, Convulsioni, Edema Polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Salvo i casi di Cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di Solfato di Atropina (1-2 mg. per gli adulti e 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (0,50 g. ogni 3 ore fino a 3 g.) o similari. Se vi è stato contatto cutaneo, detersioni con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di Bicarbonato Sodico.

ALCUNE CONTROINDICAZIONI: Morfina, Vitamina B1, Coramina, Latte e Grassi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il GEOMETIL combatte i seguenti insetti: Elateridi, Melolontini, Scarabei, Ditteri, Agroidi e numerosi altri insetti che vivono nel terreno. Il prodotto si sparge sul terreno nelle dosi sotto indicate interrando subito con le normali operazioni di zappatura o erpicatura.

Nel trattamento localizzati si sparge il GEOMETIL solo su quella superficie di terreno che si vuole disinfestare, incorporandolo a questo con una zappatura.

Durante i trapianti si consiglia interrare il GEOMETIL alla profondità di 10-15 cm.

E' consigliabile comunque mescolare al prodotto una congrua quantità di sabbia o terra asciutta per ottenere una distribuzione più uniforme.

Contro: Miriapodi Kg. 40-50 per Ha. (a spaglio prima della semina, o interrando dopo il trapianto).
Contro: Ditteri terricoli (mosca del cavolo, della cipolla, delle radici) Kg. 20-25 per Ha. (Nel solco al momento della semina o del trapianto).

Contro: Elateridi, Scarabei, Tipulidi, Melolontini, Bibionidi, Grillotalpe Kg. 20-40 per Ha. (A spaglio prima della semina o interrando dopo il trapianto).

Contro: Agroidi ed altri lepidotteri del terreno Kg. 30-40 per Ha. (interrando leggermente).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ed esclusione di quelli a reazione alcalina. - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NO C I V I T A'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. - Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento. - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SOFITAL S.r.l.

Società Fitochimica Italiana

14^a Strada Zona Industriale - 96030 CATANIA - Tel. (095) 592343

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a. 14^a Strada Zona Industriale CATANIA

Reg. n. 2545 del 13-4-1977

2631

MORKIT P. B.

**Prodotto ad azione repellente
per la protezione delle sementi da danni
provocati dagli uccelli**

COMPOSIZIONE

CLASSE IV

g 100 di Morkit P.B. contengono:
g 80 di Antrachinone puro;
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: da 300 g a 1 kg di Morkit P.B. ogni 100 kg di semente: per **cereali**: 300 g/ql; per **mais**: 800-1.000 g/ql; per **ortaggi**: 400-600 g/ql.

Modo d'impiego: il Morkit P.B. deve essere miscelato alla semente prima o durante la semina; per assicurarsi l'adesività al seme, inumidire preventivamente la semente.

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, nè del bestiame.

Compatibilità: il Morkit P.B. può essere impiegato anche dopo la concia con fungicidi o insetticidi. **Avvertenza:** in questi casi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico sui prodotti usati per la concia.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2631 del 2-7-1977

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

2637

FOLIMAT

ACARICIDA INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in agrumicoltura, frutticoltura, viticoltura,
olivicoltura, pataticoltura, piante da fiore ed ornamentali
in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Folimat contengono:
g 50 di ometoato puro
emulsionanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); Pomacee (melo e pero); Drupacee (pesco); Vite, Olivo, Patata, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra.

Dosi di impiego: 0,05% contro afidi; 0,1% contro raghetto rosso (*Panonychus ulmi*) e ragnetti gialli (*Tetranychus urticae* ed *Eutetranychus carpini*), cemiostoma, tripidi, cicaline, con azione anche contro carpocapsa, tignole dell'uva, orgia, antonomo del melo, maggiolino.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Folimat è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2637 del 5-8-1977

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

CLASSE I



VELENO

2642

GAMMA SEME BAYER

POLVERE INSETTICIDA
per la disinfezione dei
cereali immagazzinati

COMPOSIZIONE

g 100 di Gamma seme Bayer contengono:
g 0.5 di lindano tecnico con minimo di purezza del 99 % pari
a g 0.495 di p.a. puro;
eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: vomito - diarrea - paraestesia diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato sodico).

Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, poiché aggraverrebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (lunali 0.1-0.2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari.
Fiebrocisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico. **Controindicata la morfina e, per evitare la fibrillazione ventricolare, controindicate l'adrenalina, l'efedrina e i alcool.**

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Leverkusen Bayerwerk (Germania)

Officina di confezionamento: IK - Industria Chimica Additivi

Prodotti Petroli Affini - Aprilia (Lt)

Registrazione Ministero Sanità n. 2646 18.10.77

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Consorzio:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità d'impiego: 50 g/ql di granella per la disinfezione dei cereali immagazzinati da parassiti animali quali Calandra, Tignola, Strugigiano.

N.B. Se il prodotto viene immagazzinato in sacchi, distribuire tra i vari strati e sul pavimento g 5-10 mq di superficie.

Avvertenza: le partite di cereali trattate con Gamma seme Bayer possono essere vendute per uso alimentare solo a stabilimenti di macinazione in grado di assicurare un efficace spazzolamento e lavaggio.

Compatibilità: il Gamma seme Bayer deve essere impiegato da solo.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

2665

OLEOVIS ATTIVATO

OLIO MINERALE BIANCO ATTIVATO AL PARATHION

COMPOSIZIONE

— Olio minerale attivato (minimo insolfonabile 95-96%)	g. 85
— Parathion puro	gr. 3,3
— Emulsionanti e bagnanti	q. b. a gr. 100

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti, 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'OLEOVIS ATTIVATO è un insetticida emulsionabile ottenuto dalla combinazione di olio minerale bianco ad alto grado di raffinazione e Parathion. Questa combinazione si è dimostrata efficace contro tutti gli stadi di sviluppo delle cocciniglie. L'OLEOVIS ATTIVATO è indicato nella lotta contro le forme svernanti di acari, afidi, psilli e cernostoma. I due principi attivi si integrano a vicenda, poiché l'azione di contatto del Parathion è prolungata dall'olio bianco.

Frutticoltura (pomacee-drupacee): trattamenti di fine inverno contro: cocciniglie, uova di ragno rosso e afidi, crisalidi di cernostoma, psilli e forme svernanti di lepidotteri (Kg. 1-1,5).

Trattamenti primaverili-estivi: cocciniglie resistenti (Kg. 0,8-1).

Agrumi: trattamenti preforali contro le più svariate cocciniglie (Kg. 1-1,5).

Vite: trattamenti primaverili: cocciniglie varie (Kg. 1-1,5).

Floricoltura in pieno campo: trattamenti primaverili: cocciniglie, uova di afidi e ragno rosso (Kg. 0,7-1).

Tutte le dosi sono riferite a quintale/acqua.

L'OLEOVIS ATTIVATO può essere distribuito con qualsiasi pompa, inoltre per avere risultati completi è necessario bagnare completamente tutte le parti della pianta.

Per preparare l'emulsione da irrorare si versa prima il quantitativo necessario di OLEOVIS ATTIVATO in poca acqua, si agita e si aggiunge poi l'emulsione così ottenuta alla rimanente acqua, continuando ad agitare.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: l'OLEOVIS ATTIVATO è miscelabile con tutti i comuni antiparassitari fatta eccezione per gli zolfi, i polisolfuri, il captano e il dinocap. Pertanto è conveniente osservare un intervallo minimo di 15 giorni fra un trattamento con OLEOVIS ATTIVATO e un trattamento con principi attivi sopracitati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.

Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 2665 del 13-1-1978 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

2690

GUSATHION - A 20

INSETTICIDA - ACARICIDA
per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, floricoltura,
agrumicoltura, orticoltura

COMPOSIZIONE

- g 100 di Gusathion-A 20 contengono:
g 18 di azinfos-etile puro;
contiene xilolo emulsionanti e solventi quanto basta a 100.

Contiene xilolo

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1235.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o i prodotti di acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi. Evitare la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i guanti più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, dispnea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente intossicazione e dispnea, praticare subito respirazione artificiale con ossigeno e assistita o ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricoverare al centro di riabilitazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccezza atropinizzante; una media atropinizzazione può essere considerata completa 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrastin) e somministrare la per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la clausura. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.
Controindicazioni: morfinici, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 2690 del 13-1-1978

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola
Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,15-0,25% (150-250 g in 100 litri d'acqua).

Frutticoltura: contro psilla del pero, ragnetti rossi, afidi, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulana, verme delle mele e delle pere, anomalo del melo, filobio del pero.

N.B. - L'impiego del Gusathion-A 20 sulla Golden Delicious può essere iniziato 2 mesi dopo la fioritura.

Viticultura: contro cicaline, tignola dell'uva, torriche, acari (ragnetti rossi, ragnetti gialli).

Agrumicoltura: contro cocciniglie, tignola, acari, fetola.

Floricoltura in campo: contro tripidi, minatrici delle foglie, tentredini, ragnetti rossi.

Orticoltura: contro la dorifora della patata, il cleono e l'altica della barbabietola.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Gusathion-A 20 è miscelabile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra: non è possibile miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordellese, i polisolfuri, la calce. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio. Le responsabilità delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

Kg

2691

CASTRIX

GRANI AVVELENATI
per la distruzione dei topi campagnoli

COMPOSIZIONE

g 100 di CASTRIX grani contengono:
g 0,16 di cirmidina tecnica, con minimo di purezza
del 95% pari a g 0,15 di p.a. puro,
grano e coloranti q.b. a 100.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Evitare di respirare vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione

Sintomi d'intossicazione: nausea - sete - vomito - diarrea - contrazioni muscolari tonico-cloniche - irrequietezza - crampi.

Gli stati di eccitazione e i crampi sono interrotti da pause.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica immediata e somministrazione di purganti salini - carbone medicinale e trattamento sintomatico degli stati eccitativi e dei crampi (oscuramento della camera - riposo - barbiturici - eventualmente curarizzazione).

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Ufficio di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 2601 del 23.11.77



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Commercio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Si esegue dapprima la rullatura del terreno, in modo da chiudere tutti gli ingressi delle tane dei topi. Dopo 1-2 giorni gli ingressi delle tane abitate saranno nuovamente aperti.

Allora si introduce in ogni tana alcuni grani CASTRIX, facendo uso possibilmente di un apposito apparecchio a forma di fucile.

Qualora non si potessero individuare gli ingressi delle tane, è consigliabile disporre nei campi infestati dei tubi di drenaggio o di cartone o mattoni forati del diametro di 5-7 cm, introducendovi un cucchiaino di grani CASTRIX (circa 10 g) e quindi ricoprirli con sterpi, foglie secche, paglia e con un po' di terra, in modo che tale materiale non venga esportato dal vento. Sono necessari kg 0,5-4 di grani CASTRIX per ettaro, a seconda del grado di infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto deve essere distribuito da solo.

Noctività: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

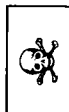
Attenzione: - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

CLASSE I



VELENO

2694

TAZALON 50 L

Diserbante in formulazione liquida concentrata emulsionabile,
selettivo per le colture di mais e sorgo

CLASSE III

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE: Alazina (2-cloro-4-etilamino-6-isopropilamino-5-triazina) pura g 42,2, coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non usare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non lavare e non mangiare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- non copiare con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazioni, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.
2006 Milano - Casella Postale 1047

Officina di produzione S.I.L.I.A. S.p.A. - Roma
Registrazione n. 2894 del 23.11.77 del Ministero della Sanità

I leggendari sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

MODALITÀ D'IMPIEGO

Di diluire la dose stabilita di TAZALON 50 L in 600-1.000 litri di acqua, a seconda del tipo di irrigazione disponibile. Eseguire le applicazioni con irrigazione a pioggia, a nastro, a microirrigazione o a pioggia. Evitare sempre di lasciare zone non trattate e di sovrapporre, anche se parzialmente, le strisce che già hanno subito l'irrigazione. Per l'impiego con irrigazione a pioggia, utilizzare il TAZALON 50 L in modo da mandare, se è possibile, l'impiego di un apparecchio esclusivamente riservato al diserbo.

USI PRINCIPALI

TAZALON 50 L applica la sua azione per assorbimento fogliare e soprattutto per assorbimento radicale nei confronti dei germinali della matassa annuale sia mono che dicotiledoni. Controlla efficacemente *Amaranthus*, *Chenopodium*, *Conyza*, *Cirsium*, *Cotula*, *Cyperus*, *Echinochloa*, *Eragrostis*, *Galium*, *Geranium*, *Portulaca*, *Saracoc*, *Solanum*, *Stellaria*. Fra le graminacee risultano resistenti la *Digitaria sanguinalis* e la *Setaria* visto che quest'ultima ottiene efficace il TAZALON 50 L (miscele *Artemisia* *Sinensis*).

EPOCA DEL TRATTAMENTO

Mais: nei terreni normali il trattamento va effettuato in primavera, in pre-emergenza, contemporaneamente alla semina. Nei terreni difficili, invece, il trattamento può essere effettuato anche in estate, a consiglio solo in post-emergenza del Mais fino a quando le infestanti hanno raggiunto i 5-10 cm di altezza. Il trattamento può essere effettuato in pre-emergenza della coltura ed in post-emergenza, quando la pianta ha raggiunto lo stadio di 4-5a foglia.

DOSI D'IMPIEGO

Terreni normali (pre-emergenza)
Terreni difficili (pre-emergenza)
Terreni difficili (post-emergenza)
Per i trattamenti localizzati sulle file di semina del Mais, le dosi dovranno essere accuratamente ridotte. Per i trattamenti localizzati sulle file di semina del Mais, le dosi dovranno essere accuratamente ridotte. Nei terreni molto torbidi o se le infestanti sono molto sviluppate si può intervenire poco dopo l'emergenza delle infestanti quando il Mais è alto circa 20-30 cm impagando, per ogni ettaro, la dose massima costituita da 4-5 l di TAZALON 50 L e da 10-15 kg di olio bianco, diluiti in 600-1000 litri di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

TAZALON 50 L è miscibile con Simazine e con gli erbicidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti, verificare attentamente le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la coltura non indicata in etichetta. Le coltivazioni di Mais e Sorgo trattate non possono essere concettate ad altre colture. Se il Mais è alto circa 20-30 cm, per il fienamento e di almeno 10 mesi per le altre colture (es. bietola, tabacco, ecc.). Non ridurre il trattamento chimico per l'irrigazione. Si consiglia di effettuare una lavorazione profonda. Si consiglia di provare parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Per trascorrere almeno 30 giorni prima di far pascolare il bestiame in zone trattate con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il terreno.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI INDICATI IN ETICHETTA. IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il risultato della produttività intuitiva è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPESO.

1193

MAZALINE 50 L
LIQUIDO EMULSIONABILE

CLASSE IV

Diserbante selettivo per: asparagi, frutteti, giardini, mais, oliveti, rosei, vigneti e vivai forestali.

Diserbante totale per aree industriali, argini di risia, fossi irrigatori, piazzole per raccolta olive, aree non agricole.

COMPOSIZIONE: Simazina (2 cloro-4,6-bis-ellamino-s-triazina) pura g 40,8, coformulanti quanto basta a 100.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20109 Milano - Casella Postale 1847

Officina di produzione S.I.L.I.A. S.p.A. - ROMA

Registrazione n. 2695 del 23.11.77 del Ministero della Sanità

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Frankfurt am Main. Il colore è registrato da Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Frankfurt am Main.

MODALITÀ D'UTILIZZO
Per il disinfezione settativo, diluire la dose di MAZALINE 50 L in 900-1.000 litri di acqua in funzione delle caratteristiche delle macchine usate. Il terreno, al momento del trattamento, deve essere ben lavorizzato e privo di zolle. Si dovrà quindi distribuire il prodotto in modo uniforme per la penetrazione dell'irradiazione nel suolo non necessario una irrigazione qualche settimana dopo l'intervento. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua a soda tutti i recipienti e gli utensili utilizzati per la diluizione e l'impiego del prodotto. E' raccomandato, se ciò è possibile, l'impiego di un apparecchio esclusivamente riservato al disinfezione.

USI PRINCIPALI

[illegible]

EPOCA DEL TRATTAMENTO E DOSI D'IMPIEGO

[illegible]

Fruttini: Malati terzo anno 5 l/ha. Agrumeti e Paschetti questo anno 4-5 l/ha. Pirelli questo anno 5 l/ha. Olivi (su tutta la superficie) sotto anno 5-6 l/ha. Vigelli secondo anno 2-3 l/ha, terzo anno 5 l/ha. Inverso-palmara, prima dell'emergenza non portare il terreno, limitandolo, ove necessario, a sarchiare non portare semi d'alberle in superficie.

Le dosi massime consigliate corrispondono a quelle dei terreni pesanti.

Poli innestati su Cotoño, Olivi si consiglia di ridurre le dosi d'impiego per i Su Agumi, Paschi Ingrati, Merli Innestati su Cotoño e per tutti gli altri innesti, particolarmente nei terreni molto sabbiosi e privi di humus.

Mala e Sogo: MAZALINE 50 L e' impiega generalmente in miscela con TAZALON 50 L (Azzolina) in proporzione alle caratteristiche del terreno desiderate, particolarmente nei terreni infestati da Penco americano e dal Melvico e da Soginella

Durante totale; prima che abbia inizio la ripresa vegetativa e con dosi varianti a seconda della destinazione (generalmente da 8 a 40 l/ha).
In Aree Industriali e non agricole: 10-20 l/ha per il trattamento iniziale e 6-10 l/ha per gli anni successivi, impiegando rispettivamente 2.000 e 1.000 litri di acqua per ettaro.

Argini di ciela e fassella irrigatori: 8-10 l/ha.
Pozzoli per la raccolta delle olive: 6-10 l/ha con pompa a getto unico calcolando di usare il prodotto allo 0,5-1% (per i fossi irrigatori non fare scorrere l'acqua per 8-15 giorni dal trattamento).

Da non applicare con mazze aerei

COMPATIBILITA'

MAZALINE 50 L è miscibile con TAZALON 50 L (Atrazina liquida) ed altri formulati a base di Paraquat. L'eventuale miscela con altri formulati deve essere rispettata il periodo di carenza più lungo. Dovranno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'.

Il prodotto può essere riciclato, il liquido concentrato o diluito con altre colture ed assicurarsi che non si verifichi l'apporto dell'erbicida per vento o scorrimento nei terreni contigui (non coltivati a Mais, i terreni trattati con erbicida non possono essere concati ad altre colture (Fagioli, Zucche, Comocomi). Il trattamento prima di 12 mesi. Dal trattamento erbicida alla seguente somma di colture successive a 12 mesi. Occorre un intervallo di sette mesi per il frumento e di almeno dodici mesi per le altre colture.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI UNICO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO.

1183

2698



BAYER ITALIA S.p.A.

ATRA8 LIQUIDO

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

COMPOSIZIONE

g 100 di Atrab liquido contengono:
g 42 di atrazina pura
coadiuvanti e solventi q.b. a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Terreni normali: 3-5 kg/ha, diluiti in 600-1000 lt d'acqua, da impiegarsi subito dopo la semina fino all'emergenza della coltura. La dose più bassa è indicata per terreni leggeri e di medio impasto, la dose maggiore per i terreni pesanti.

Il risultato del diserbo è migliore se il terreno è ben sminuzzato e possibilmente rullato dopo la semina e se, al momento del trattamento, è umido per recenti piogge o per irrigazioni.

2-4 kg/ha in miscela con kg 5-15 di Oliocin, diluiti in 500-700 lt d'acqua in post-emergenza delle infestanti (cm 5-10 di altezza), riservando la dose minore in caso di elevate temperature.

2-3 kg/ha in miscela con 2-3 kg di Tribunil per potenziare l'azione del prodotto contro le graminacee: Giovane, Setaria e Digitaria.

N.B. - L'efficacia erbicida si prolunga almeno fino alla rincalzatura anche se si eseguono leggere sarchiature (4-5 cm). Con la rincalzatura, che ricopre le superfici trattate, termina in pratica l'effetto erbicida che è tuttavia sufficiente, in quanto si impedisce lo sviluppo delle infestanti fino a questo periodo, quando ormai il mais non rimane più influenzato dalla loro concorrenza.

Terreni torbosi: 4-5 kg/ha in miscela con kg 12-15 di Oliocin in 500-700 litri d'acqua, in post-emergenza delle infestanti, ripetendo il trattamento in caso di successiva nascita di altre infestanti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con oli bianchi (Oliocin), come sopraindicato, per i trattamenti in post-emergenza.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nei terreni trattati non possono essere coltivate, per tutta la stagione, piante consociate (fagioli, zucchini). Nel caso la semina del mais sia effettuata dopo la raccolta del frumento, in terreni sciolti, sabbiosi e poveri di sostanza organica, ridurre la dose d'impiego a 3 kg/ha, se dopo il mais vengono seminate colture sensibili all'atrazina (bietola, pomodoro, grano, tabacco). Non impiegare il prodotto per il diserbo di altre colture e non elevare le dosi consigliate onde evitare eventuali danni alle colture successive. Dopo il raccolto del mais lavorare il terreno con arature profonde (30-35 cm), prima di procedere ad altre semine.

Avvertenze: dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Dopo l'impiego del prodotto, lavare accuratamente le pompe prima di destinarle a trattamenti con altri prodotti antiparassitari.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 2698 del 21-2-78

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

2703

LIMACIR®

LIMACIDA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE

COMPOSIZIONE

— Metaldeide puro

g 5

— Eccipienti, attrattivi, coloranti

q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - flebotomi clorurati o glucosati con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il LIMACIR è un limacida con potere attrattivo contro chioccioline, lumache, limacce ed altri molluschi gasteropodi parassiti delle colture.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- nei piccoli appezzamenti, nei semenzai, letti caldi 6-7 g ogni 10 mq
 - in pieno campo 6-7 kg/ha
- Spargere il prodotto uniformemente sul terreno preferibilmente dopo una pioggia o le irrigazioni.

In caso di attacchi di lumache giovani è opportuno frantumare i granuli di LIMACIR per facilitare la sua azione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': Il LIMACIR è compatibile con tutti gli antiparassitari e fertilizzanti granulari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



RUMIANCA

AnicAgricoltura S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: CHEMIA S.p.A.
Stabilimento di S. Agostino - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2703 dell'8-6-1978

DA NON VENDERSI SFUSO

2705

CLASSE I



VELENO

terbufos cyanamid

Counter* 2-G

geodisinfestante granulare protetto

Presidio Sanitario
Reg. Min. Sanità n. 2705 del 21-10-1977

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
— terbufos puro g 2
— supporti inerti q.b. a 100

* Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

AVVERTENZE**NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. * Conservare la confezione ben chiusa. * Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. * Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. * Non operare contro vento e non respirare i vapori nebulizzati e le polveri. * Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. * Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. * Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. * Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo di calce viva). * In caso di intossicazione ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxoponin, Protapam cloridrato, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coremina, latte, olio e grassi. Avvertenza: Consultare un centro antivenefico.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il Counter 2-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, assiala ed ingestione che, distribuito alla semina, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agrotidi, Altiche, Atomarie, Blenuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule).

Per la geodisinfestazione della barbabietola da zucchero il Counter 2-G deve essere impiegato alla dose di 10 Kg/ha mediante distribuzione localizzata che, a seconda delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina o ai lati delle file.

Per una corretta localizzazione del prodotto si raccomanda l'impiego di idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurare il corretto dosaggio e la uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento nel terreno.

Nel caso in cui l'interramento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedersi mediante leggera lavorazione ed irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. * Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del prodotto stesso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

VIETATA LA VENDITA ALLO STATO SFUSO

contenuto Kg.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Divisione Fitofarmaci - Roma
Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (Ferrara)

Codice

Lotto

2758

SEDITION 5 DUST

INSETTICIDA A BASE DI CARBARYL

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CLASSE III

COMPOSIZIONE:

Carbaryl puro (essente da 6-naftolo) g. 5
 Coformulanti q.b. a 100

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:

Nausea, vomito, diarrea, sclerorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le cesime (PAM, Contrathlon, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE:

E' un insetticida sotto forma di polvere secca il quale, nella sua gamma d'azione, è indicato su Melo e Pero: contro la Carpocapsa e la Eulia; Pasco contro la Capua, la Cacoecia, la Tignola orientale del pesco; Garofano in pieno campo e in serra contro la Tortrice; Uva: contro la Tignola; Olivo: contro la Tignola. Patata e Melanzana: contro cavolaie e lepidotteri.

EPOCA DA APPLICARE:

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in corrispondenza dei nuovi attacchi.

DOSI DI IMPIEGO:

Kg. 30/35 per ettaro di superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il SEDITION 5 DUST è miscibile con gli insetticidi e fungicidi di uso più comune esclusi i prodotti alcalini in genere (Poltiglia bordeliese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

— **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

— **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

— Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

— Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. 2758 del 10-8-1978

CHIMIBERG
 BERGAMO

Prodotto nello Stabilimento DIACHEM S.p.A. di ALBANO S. ALESSANDRO (Bergamo)

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg.

2807

ANTISCALDA PER MELE

Antiossidante liquido per prevenire il « riscaldamento » delle mele in frigorifero

COMPOSIZIONE:

- Etossichina pura
- Bagnanti ed emulsionanti

gr. 63
q.b. a gr. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA III.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO: (e dosi per 100 litri d'acqua)
Alcune cultivar di mele durante la conservazione in frigorifero sono soggette all'alterazione chiamata « scaldia delle mele ».

L'ANTISCALDA previene tale alterazione. L'impiego è consentito solo su mele.
Il trattamento può essere effettuato in pre-raccolta o in post-raccolta.

Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in post-raccolta.
In caso di impiego in pre-raccolta, le mele vanno immerse in una soluzione contenente gr. 357-373 di Antiscalda in 100 litri d'acqua. In caso di impiego in post-raccolta, le mele vanno immerse in una soluzione contenente gr. 357-373 di Antiscalda, mentre per la cv. golden delicious impiegare gr. 150 di formulato.

Durata del contatto con la soluzione: nel trattamento su nastro da 15 a 20 secondi, nel trattamento per immersione da 15 a 25 secondi.
In frigorifero le mele vanno poste asciutte.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': va usato da solo sciolto in acqua.

INTERVALLO AL CONSUMO: le mele devono essere immerse al consumo non meno di 90 gg. dopo il trattamento.

Nell'ultima settimana le mele vanno conservate a temperatura ambiente in locale areggiato e luminoso.
AVVERTENZA: la soluzione occorrente ai trattamenti prima di essere scaricata dalle vasche dovrà essere opportunamente trattata per la deperazione o diluita (es. 1:100).

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NORME PRECAUZIONALI:

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- non operare contro vento;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

S.C.A.M. s.r.l. MODENA
Officina di Produzione: S.C.A.M. - Modena
Reg. Min. Sanità n. 2807 del 29 aprile 1978

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO Kg.



**CONCIMI BIOCHIMICI
CONCIMI FOGLIARI
ANTIPARASSITARI**

Stabilimento e Uffici: S. MARIA DI MUGLIANO tel. 30.9131

2814

SOLFORIN - T.M.T.D.

FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO E T.M.T.D. PER TRATTAMENTI A SECCO

COMPOSIZIONE	
gr. 100 di prodotto contengono:	
TMTD (Tetrametiluramdisolfuro)	
Tecnico al 93%	gr. 22
(pari a gr. 2 di p. a. puro)	
ZOLFO (Esente da Selenio) al 99%	gr. 60
(pari a gr. 59,4 di p. a. puro)	
Diluenti e Adeisanti	gr. 37,8

CLASSE III*

ATTENZIONE!

Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione o per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione: Nausea, Vomito, Coliche addominali, Diarrea, Rinorrea, Broncospasmo, Inquietezza, Prostrazione, Irritazione nervosa seguita da astenia o paralisi. Lacrimazione, Dermatosi, Congestione del viso quando il paziente ha bevuto alcool.

Consigli Terapeutici: Lavanda gastrica, Terapia Sintomatica: Ossigenoterapia, Respirazione artificiale. Antistaminici, Soluzioni Glucosate endovena, Vitamina C e complesso B.

Controindicazioni: Bevande Alcoliche, Grassi e Olii.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il SOLFORIN-TMTD è uno Zolfo per trattamenti a secco ai grappoli dell'uva per la difesa dall'Oidio nonché per la protezione contro il Mal Bianco del Pesco.

Il prodotto si applica nei momenti e nei quantitativi in cui vengono applicati i normali Zolfi, in base alla necessità della zona ed all'esperienza acquisita nel tempo per la lotta Antiodica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per la presenza nel formulato di TMTD, il prodotto può essere fitotossico ad alcune varietà di Pero quali: Butirra Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna.

NO CIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.



SOFITAL S.R.L.

Società Fitochimica Italiana -

14^a Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel. (095) 582343

Officina di produzione

EUROZOLFI S.p.A. 14^a Strada Zona Industriale - CATANIA

Reg. N. 2814 del 29-4-78
del Ministero della Sanità

DA NON
VENDESI
SFUSO

Peso Kg.

2815

CRONETON Granulare

Aflida selettivo
sistemico

per trattamenti al terreno

COMPOSIZIONE

g 100 di Croneton granulare contengono:
g 5,5 di etiofenacarb tecnico con minimo di purezza del 90 %
(pari a 5 di p.a. puro);
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione: nausea - vomito - diarrea - sciolorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare. **Consigli terapeutici:** lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare atropina in dosi eccessive, specialmente ai bambini. Controindicare le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità: n. 281 del 30.5.78

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Consociamento:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Patate: 20-30 kg ha a pieno campo, al momento della semina: 10-15 kg/ha se localizzato lungo le file durante la rincalzatura.

Bietole: 10-15 kg ha se localizzato lungo le file al momento della semina o di una successiva lavorazione del terreno.

Ortaggi: 20-30 kg ha a pieno campo al momento della semina o del trapianto o successivamente durante una lavorazione del terreno: 10-15 kg/ha se localizzato lungo le file.

Tabacco: Applicazione in semenzaio: 90 g 10 mq prima della semina oppure dopo l'emergenza delle piantine, effettuando in tal caso un'abbondante bagnatura del terreno per favorire la penetrazione di prodotto.

Applicazione in pieno campo: trattamento lungo le file: 800-1000 g ogni 100 mt lineari effettuando la distribuzione immediatamente prima del trapianto o alla rincalzatura.

Flori e piante ornamentali: 20-40 kg ha (2-4 g mq) lungo le file, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

N.B. - Il Croneton granulare deve essere leggermente interrato durante o dopo la distribuzione.

Dopo l'applicazione, se il terreno è molto asciutto, è consigliabile effettuare un'irrigazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto va normalmente distribuito da solo; in caso di necessità può essere miscelato con nematocidi o insetticidi granulari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per gli ortaggi e 30 giorni prima del raccolto per le bietole

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

2863

COCCITOX® *Fluido*

Olio minerale bianco anticoccidico

COMPOSIZIONE

- Olio paraffinico bianco (residuo insolubile minimo 95%).
- Emulsionanti e solventi

g 80
q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande a corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il COCCITOX FLUIDO è un olio bianco anticoccidico preparato sotto forma di emulsione fluida che consente un più pratico impiego nei confronti degli usuali formulati di consistenza cremosa. La sua attività insetticida è specifica contro le specie di Cocciniglia fissa e mobili delle colture: fruttiferi in genere, agrumi, piante ornamentali. I trattamenti possono essere eseguiti sia nel periodo invernale o di fine inverno, che in quello primaverile-estivo.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Contro la Cocciniglia dei fruttiferi e delle piante ornamentali:

- trattamenti invernali: eseguire un trattamento a fine inverno alla chiusura delle gemme quando i parassiti sono più sensibili, impiegando litri 2,5-3 di COCCITOX FLUIDO per ettolitro d'acqua. Per combattere la Cocciniglia resistente del pesco (Diaspis) e dell'olivo (Saissetia) è consigliabile aggiungere un estere fosforico (parathion, methylparathion).
- trattamenti primaverili-estivi: eseguire i trattamenti alla comparsa delle nuove infestazioni in qualsiasi periodo vegetativo, impiegando litri 1,2-2,5 di prodotto per ettolitro d'acqua.

Contro la Cocciniglia degli agrumi:

- trattamenti invernali (In gennaio-febbraio dalla raccolta alla fioritura): litri 2,5 di COCCITOX FLUIDO per ettolitro d'acqua. Elevare la dose a litri 3,5 per ettolitro d'acqua contro l'eccezione Cocciniglia cotonosa.
- trattamenti estivi (giugno-settembre): litri 0,9-1,8 di COCCITOX FLUIDO per ettolitro d'acqua. Contro la Cocciniglia - mezzo grano di pepe - (Saissetia) si consiglia di effettuare trattamenti con COCCITOX FLUIDO e CARBARYL, dalla terza decade di luglio alla seconda di agosto, alla totale uscita delle neofidi.

Agitare la confezione prima dell'uso.

Versare il quantitativo richiesto di COCCITOX FLUIDO in un piccolo recipiente, aggiungere un poco di acqua (circa pari alla metà del prodotto impiegato) rimescolando con cura. Aggiungere altra acqua e versare questa emulsione nel quantitativo totale di acqua prestabilito.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ: Il COCCITOX FLUIDO è miscibile con la maggioranza dei prodotti antiparassitari. Non è miscibile con gli zolli, i polisolfuri, i formulati a base di Capitan, di Faltan. Distanziare di una quindicina di giorni i trattamenti a base di COCCITOX FLUIDO da quelli con i prodotti sopra citati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non eseguire i trattamenti nei periodi eccessivamente caldi.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

In caso di miscela con esteri fosforici tale periodo elevato a 30 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**
AnicAgricoltura S.p.A.
VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: CHEMIA S.p.A.

Stabilimento di S. Agostino - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2863 del 4-10-1978

DA NON VENDERSI SFUGO

VOLUME LITRI

2876

DIMAFIR® 20 E

Aficida insetticida sistemico

COMPOSIZIONE

— Fosfamidone puro

g 18

— Solventi

q.b. a g 100

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I



VELENO

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare le confezioni ben chiuse.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschera ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di decontaminazione.

Iniezione endovenosa di solfato di atropina (1 - 2 mg. per adulti 0,2 - 1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Asociare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTRINDICAZIONE: morfina, teofilina, aminofillina, coremina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DIMAFIR 20 E a base di Fosfamidone è un insetticida ad azione sistemica efficace contro gli afidi e numerosi insetti sia ad apparato boccale succhiatore che masticatore.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Ciliegio, Agrumi, Patate, Cavolo, Cetriolo, Melone, Lattuga, Fagiolo, Pisello, Carciofo, Asparago, Bietola, Pomodoro; contro Afidi, Tripidi, Tingidi, Psillidi, Tettigoni, Cecidomidi g 100-200/ha
Olio; contro Mosca e Tignola g 200-300/ha

Verare la dose di prodotto direttamente nell'intero quantitativo d'acqua richiesto, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': Il DIMAFIR 20 E è miscelabile con la generalità degli antiparassitari ed eccezione di quelli aventi reazione alcalina (poliglif bordefese, polisolfuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Si consiglia di non trattare gli alberi da frutta e qualsiasi altra pianta durante la piena fioritura.

Sul ciliegio effettuare un'azione preliminare per controllare un'eventuale azione fitotossica. Alcune cv di ciliegio infatti sono sensibili al prodotto.

RISCHI DI NOCIVITA': Il DIMAFIR 20 E è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RUMIANCA

AnicAgricoltura S. p. A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: SARIAF S.p.A.

Stabilimento di Ferrara - Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2876 del 9 Agosto 1978

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

2889

TRISOL® 50

Fungicida organico a base di Thiram**COMPOSIZIONE**

— Thiram puro	g 49
— Bagnanti, disperdenti	q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare con
prudenza

NATURA DEL RISCHIO**Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.****NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

CONTROINDICAZIONI: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleno.

CARATTERISTICHE

Il **TRISOL 50** è una formulazione al 50% di Thiram. Si presta per la lotta contro la Muffa grigia dell'uva, Marciume di tulipani e gladioli, Vaiolettura delle fragole, Marciume dei frutti, Bolla e Corineo del pesco, Gommosi delle drupacee, disinfezione del terreno e dei semenzai.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

	per 100 litri d'acqua
Muffa grigia dell'uva	g 250-300
Marciume di tulipani e gladioli	g 250-300
Vaiolettura delle fragole	g 250-300
Ticchiolatura delle pomacee	g 300-400
Corineo, Bolla, Gommosi delle drupacee	
— trattamenti primaverili-estivi	g 150-200
— trattamenti autunno-invernali	g 600-800
Disinfezione del terreno, dei semenzai	g 4/mq

Sospendere la dose di **TRISOL 50** in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': Il **TRISOL 50** è compatibile con la generalità dei fungicidi ma non con prodotti a base di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**

AnicAgricoltura s. p. A.

VIA RUGGERO SETTIMO 55 - PALERMO

Prodotto negli stabilimenti della Società **ANICAGRICOLTURA**
 Unità di Carrara-Avenza (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2889 del 20 Ottobre 1978

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

2890

ENDOSELE P.S. 3

INSETTICIDA IN POLVERE PER TRATTAMENTI A SECCO

COMPOSIZIONE	
gr. 100 di prodotto contengono:	
ENDOSULFAN puro	gr. 2,8
(da p. a. Tecnico al 94%)	
Inerti e coadiuvanti	q. b. a gr. 100

CLASSE III*

ATTENZIONE!

Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Vomito, Diarrea, Parestesie diffuse, Cefalea, Vertigini, Astenia intensa, Convulsioni.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Intossicazione acuta - Lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 g. di Solfato di Sodio). - Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. - Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 g.) contro i tremori muscolari. - Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. - Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

CONTROINDICAZIONI: Morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'Adrenalina e l'Efedrina: l'Alcool.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ENDOSELE P.S. 3 risulta efficace nei confronti degli insetti ad apparato boccale Masticatore e Succhiatore. L'ENDOSELE P.S. 3 può essere quindi impiegato in frutticoltura, Floricoltura, nelle Colture Industriali e Floreali contro i seguenti parassiti:

Frutticoltura: Contro Afidi, Psille, Larve Minatrici, Cicadelle, Tentredini, Antonomi, Eriofidi, Tignole.

Orticoltura: Contro Cavoletta, Dorifera ed Afidi.

Fioricoltura: Contro Tripidi e Bega del Garofano.

L'ENDOSELE P.S. 3 s'impiega alla dose di 20-25 Kg./Ha avendo cura di elevare la dose nel caso si dovessero combattere stadi avanzati di larve od insetti resistenti portando la dose a 25-30 Kg./Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad eccezione di quelli a reazione alcalina. - «AVVERTENZA»: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e per il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, NELLE EPOCHE E GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.


SOFITAL s.r.l.

Società Fitochimica Italiana

14^a Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel. (095) 59.23.43

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a. - 14^a Strada Zona Industriale - CATANIA

Registrazione: Ministero della Sanità
N. 2890 del 22-12-78

DA NON
VENDERSI
SFUSO

Peso Kg.

2896

TETROSSIL

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI RAME

COMPOSIZIONE: Gr 100 di prodotto contengono:

- Rame metallico (da Rame Ossicloruro)
- Diluenti - bagnanti - disperdenti q. b. a.

gr 50
gr 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone; evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: il TETROSSIL è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo delle peronospora della vite, ticchiolatura delle pomacee, bolla e corineo delle drupacee (solo in trattamenti invernali), cercospora della bietola, occhio di pavone dell'olivo, antracnosi alternariosi e septoriosi delle colture orticole (patata, pomodoro, sedano, pisello, cardo, melone) ed ornamentali in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: VITE: contro la peronospora alla dose di 250-500 gr/hl - BIETOLA: contro la cercospora 250-500 gr/hl (patata, pomodoro, sedano, pisello, cardo, melone); contro le malattie fungine dose 250-500 gr/hl - PERO: contro la ticchiolatura alla dose di 700-900 gr/hl, nei trattamenti autunno invernali, 300-400 gr/hl nei trattamenti preforali, la dose va ridotta a 100-200 gr/hl nei trattamenti post-forali - MELO: contro la ticchiolatura alla dose di 700-900 gr/hl nei trattamenti autunno-invernali, 300-400 gr/hl nei trattamenti preforali, la dose va ridotta a 100-200 gr/hl nei trattamenti post-forali - OLIVO: contro l'occhio del pavone alla dose di 300-400 gr/hl - ALBICOCCO: contro corineo e bolla (per trattamenti invernali) 400-700 gr/hl - MANDORLO: contro bolla e corineo (solo in trattamenti invernali) 500-600 gr/hl - CILIEGIO: contro corineo, marciume bruno (solo in trattamenti invernali) 500-600 gr/hl - PESCO: contro bolla e corineo (solo in trattamenti invernali) 1000-1200 gr/hl - PATATA: contro peronospora e alternariosi alla dose di 250-500 gr/hl - POMODORO: contro peronospora, alternariosi, septoriosi, batteriosi alla dose di 250-500 gr/hl - SEDANO: contro septoriosi alla dose di 250-500 gr/hl - PISCELLO: contro peronospora, ruggine, antracnosi alla dose di 250-500 gr/hl - CARDO: contro peronospora alla dose di 250-500 gr/hl - MELONE: contro peronospora alla dose di 250-500 gr/hl - ROSA (in pieno campo): ruggine, ticchiolatura e peronospora alla dose di 250-500 gr/hl - CICLAMINO (in colture in pieno campo): contro maculatura fogliare, antracnosi alla dose di 250-500 gr/hl. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompa a volume ridotto le dosi per ettolo tro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere, alla miscela, un adesivo-bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

COMPATIBILITA': il TETROSSIL è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo (+) e di pero (++) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(+) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgentuft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Montovana.

(++) Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Rischio di necrosi: il TETROSSIL è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione N. 2896 del 23-12-1978 del Ministero della Sanità



officina di produzione DIACHEM S.p.A.

BIMEX S.p.A.

TELEFONI N. (0444) 55.81.00 - 55.81.09
36023 ISOLA VICENTINA (VI) Via Copolla, 5

ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg

2915

FENSOMITE 55 E

ACARICIDA EMULSIONABILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono:
 — PROPARGIL puro g 30
 — FENSOM puro g 25
 — Coformulanti q.b. a g 100
CONTIENE XILOLO

CLASSE III

ATTENZIONE! Manipolare con prudenza.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone;
- Evitare di respirare i vapori.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Vomito, diarrea, parestesia diffusa, cefalea, vertigini; astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: Lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1 - 0,2 gr.) contro i tremori muscolari. Flebotomia di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, la adrenalina, l'efedrina.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: Il FENSOMITE 55 è costituito dalla unione di 2 sostanze attive, il propargil ed il fenson, ad azione completa. L'azione di contatto di queste due sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) degli acari.

Il FENSOMITE è consigliato per la lotta contro le più comuni specie di acari (tetranychidi, eriofidi, tarsonomidi), ed in particolare contro i ceppi resistenti ai più comuni acaricidi che infestano le piante da frutto: agrumi, albicocco, ciliegio, mandorlo, melo, noce, nocciolo, pesco, susino; la vite; le colture orticole: aglio, carciofo, cavolo, cavolfiore, carota, cetriolo, cipolla, cocomero,

fagiolini, finocchio, insalata, melone, peperone, pomodoro, porro, spinaci, sedano, patata; le colture floreali in pieno campo.

Dosi e modalità d'impiego: dosi per 100 litri di acqua:

g 150 nella generalità dei casi e nelle fasi iniziali dell'infestazione.

g 200 in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo di acqua fino allo sgocciolamento quando si opera ad alto volume e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Nei trattamenti a medio volume e quando si utilizza la metà di acqua rispetto all'alto volume, è necessario raddoppiare la dose di FENSOMITE e quella dell'adesivo bagnante. I migliori risultati con il FENSOMITE si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore a 18°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione del quantitativo di acqua richiesta o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

• DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI •

Compatibilità: il FENSOMITE è compatibile con le generalità dei fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina come la poltiglia bordellese, i polisolfuri e gli zolfi. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: a causa dei fenomeni fitotossici non trattare fragole, pero, cucurbitacee, fagioli e rosa nonché la cultivar di melo Golden Delicious. Dopo un trattamento con oli, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con Fensomite.

SULLA VITE NON TRATTARE IN PREFIORITURA

RISCHIO DI NOCIVITA': il FENSOMITE è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 2915 del 27-1-1979 del Ministero della Sanità



BIMEX S.p.A.
 34033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Comitale, 1
 Telefono N.: (0444) 558.169 - 558.199

Officine di produzione **VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. - RENAZZO di Cento (Fe)**

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO gr

2927

VOLATHION Risina

per la lotta contro grillotalpe e grilli

COMPOSIZIONE

g 100 di Volathion Risina contengono:
g 4 di Foxim puro
sostanze attrattive ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia - iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa dei sintomi. In caso di ipertensione, una media atropinizzazione più elevata può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil-solfato (Contrathion) per iniezione endovenosa.

Avvelenamento cronico per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Non somministrare l'atropina fin tanto che è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 25-30 kg./ha.

Modo d'impiego: distribuire il prodotto a spaglio il più uniformemente possibile. Effettuare il trattamento in pre-semina o pre-trapianto possibilmente al tramonto o comunque dopo una pioggia o una irrigazione preferibilmente su terreno lavorato.

Nel caso di trattamento localizzato lungo le file, diminuire di conseguenza la dose di impiego per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Volathion Risina deve essere impiegato da solo.

Nocività: il prodotto è nocivo ad animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione: - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

CLASSE III

ATTENZIONE

Mangiare

con prudenza

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2927 del 27-1-1979

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consiglieri:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



3043

FOLITHION

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi

in agrumicoltura, frutticoltura, olivicoltura, orticoltura, cerealicoltura, bietticoltura, tabacchicoltura, pioppicoltura, piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Folithion contengono:
g 48,5 di fenitrothion puro;
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.
• contiene xilolo •

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); **Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino); **Pomacee** (melo e pero); **Vite;** Olivo; **Patata;** **Fragola;** **Ortaggi** (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago); **Cereali** (mais, riso, grano, orzo); **Barbabietola da zucchero;** **Tabacco;** **Pioppo;** **Culture floreali ed ornamentali** in pieno campo ed in serra.

Dosi di impiego: 0,15-0,2% (150-200 cc in 100 litri d'acqua) contro: tripidi, aleurodidi, afidi, cocciniglie, larve defogliatrici, tignole, eulia, altiche, larve minatrici, bega del garofano.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Folithion è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; quando però si tratta di polisolfuri o di poltiglia bordolese è consigliabile usare al più presto possibile la poltiglia ed aumentare di 1/3 le dosi di Folithion. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su pomacee e drupacee non usare il prodotto a cavallo della fioritura.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 3043 del 6/4/1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

3045

SELINON

INSETTICIDA FUNGICIDA
DISERBANTE

COMPOSIZIONE

g 100 di Selinon contengono:
g 30 di DNOO puro sotto forma di sale ammonico (= g 33.31):
bagnanti e disperdenti quanto basta a 100.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare gli occhi protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa un metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi d'intossicazione: sudorazione - sete - nausea - spossatezza o agitazione psico-motoria - tachicardia - dispnea - inerte pertermia - colorazione gialla delle sclere - la morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici: intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, sputi di ghiaccio, clisteri d'acqua fredda - Trattamento o febolicisi glucosate - gnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda - Trattamento o febolicisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso ad ipotensione. Metili o propiltiuracile per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale.

Controindicazioni: atropine.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3045 del 19.4.79

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola
Commercio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura (pomacee): 1,5-2,5 % contro cocciniglie (S. José), uova di afidi, di psilla del melo, larve di carpocapsa e di alcune minatrici delle foglie, eseguendo il trattamento a gemme completamente ferme.

Viticoltura: 0,8-1,5 % contro l'erinoio, il mal dell'esca e l'escoriosi, eseguendo il trattamento dopo la potatura prima del rigonfiamento delle gemme.

N.B.: Non eseguire la cortecciatura prima del trattamento con Selinon. **Olivicoltura:** 1,3-2,5 % contro cocciniglie (Saissetia oleae o mezzo-grano di pepe) e fumaggine, eseguendo il trattamento tra gennaio e febbraio a gemme ferme; la dose massima può essere impiegata entro il mese di gennaio e solo su piante completamente ricoperte dalla fumaggine.

Grano: kg 7-10 per ettaro diluiti in 300-600 litri d'acqua, contro tutte le erbe infestanti comprese quelle resistenti agli erbicidi ormonici, come Matricaria chamomilla e Matricaria inodora (camomilla), Veronica sp. (veronica), Stellaria media (stellaria), Polygonum sp. (poligoni). Il trattamento può essere eseguito dal momento in cui il frumento presenta 3-4 foglie, fino alla fine dell'accrescimento e quindi tra gennaio e febbraio. La semina dell'erba medica o del trifoglio nei campi diserbati con Selinon, può essere eseguita 15 giorni dopo il trattamento.

N.B.: Intervenire in giornate soleggiate, quando è scomparsa la brina o la rugiada. Se è necessaria una concimazione azotata, effettuarla qualche giorno dopo il trattamento con Selinon.

Medica: 1,5 % contro la cuscuta, eseguendo un'irrigazione abbondante immediatamente alla zona infestata, dopo aver falciato l'erba per un margine di 2 metri attorno a tale zona. Per 100 mq di superficie sono necessari circa 30 lt di soluzione. Il trattamento può essere eseguito solamente dal secondo anno d'impianto del medicolo.

N.B.: Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Momento del trattamento: scegliere di preferenza le giornate molto umide a cielo coperto e senza vento, in modo che la soluzione asciughi lentamente.

Avvertenze: In frutticoltura, viticoltura, olivicoltura, il trattamento con Selinon non deve essere eseguito qualora siano presenti sottoculture (cardoni, altri ortaggi).

Da non applicare con mezzi aerei.

Miscibilità: in frutticoltura, viticoltura, olivicoltura, il Selinon è miscibile con Olicin; la miscela permette di combattere contemporaneamente anche le uova di ragetti rossi. Nell'impiego come diserbante su grano e medica il Selinon deve essere impiegato da solo. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. L'erba raggiunta dalle irrorazioni può essere falciata o pascolata solamente dopo un'abbondante pioggia.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, come insetticida, e 20 giorni prima della raccolta, come diserbante.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto e lontano dal fuoco

3057

CABOR 5 G

INSETTICIDA GRANULARE SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELLA PIRALIDE
E DELLA SESAMIA DEL MAIS

Composizione: gr 100 di prodotto contengono:

— CARBARYL puro (esente da B-neftolo) gr 5
— Supporti ed inerti q.b. a gr 100

Classe III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina Solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

CONTROINDICAZIONI: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE: Il Cabor 5 G è una formulazione granulare per la lotta contro la Piralide del Mais ed è caratterizzato da una lunga persistenza di azione dovuta alla lenta liberazione del principio attivo contenuto nei granuli. Il prodotto esplica la sua azione quando viene a contatto con le giovani larve della piralide, prima che queste penetrino negli stocchi del Mais. Il Cabor può essere usato anche sul mais da foraggio.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Il Cabor 5 G si impiega alla dose di 30-35 Kg/ha. Il trattamento si effettua contro la prima generazione della Piralide, quando le piante del mais hanno raggiunto una altezza variabile da 60 cm. ad 1 metro. Durante questo periodo infatti, le larve della piralide penetrano negli stocchi perforandoli all'altezza delle guaine fogliari. Il Cabor 5 G deve essere distribuito localizzato sulle file del mais, lasciando cadere dall'alto affinché si depositi sulla pagina superiore della foglia, e, scorrendo su queste, vada a depositarsi all'ascella dove si dirigono le larve prima di penetrare negli stocchi.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

COMPATIBILITA': Il Cabor 5 G è compatibile con la generalità dei fitofarmaci, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': Il Cabor 5 G è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Far trascorrere lo stesso periodo di tempo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SEPRAN s.r.l.
36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Via Cogolla, 5
TEL. N.: (0444) 55.81.89 - 55.81.98

officina di produzione DIACHEM S.p.A.
ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

Registrazione n. 3057 del 6-4-1979 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG

EUPAREN Ramato Blu

FEUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per irrorazioni in viticoltura e floricoltura

COMPOSIZIONE

100 di Euparen ramato blu contengono:

15 di diclofuanide pura;

30 di rame metallico (sotto forma di ossicloruro):

di farne metanico (sotto forma di acetilene),
bagnanti, sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro il vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: ST1 - Solfotecnica Italiana -
Torrenieri di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero Sanità n. 306 del 15.6.79



PRAYER AG : LEVERKUSEN (GERMANY)

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,3% contro la peronospora e la muffa grigia (*Botrytis*) della vite, la ticchiellatura, la ruggine e la *Botrytis* della rosa.

ANB Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Euparen ramato blu è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
agli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'ascolto

3065

OLIOCIN

olio minerale emulsionato ad elevato grado di insulfonabilità (95%)
per la lotta contro cocciniglie, uova di afidi e di ragnetti rossi
degli agrumi, delle piante ornamentali in pieno campo e delle piante da frutto

COMPOSIZIONE

g 100 di Oliocin contengono:
g 80 di olio minerale al 95% di insulfonabilità;
emulsionanti e diluenti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 1,5-2% (oppure 1% in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti primaverili-estivi agli agrumi (aranci, mandaranci, mandarini, limoni, pompelmi) ed alle piante ornamentali, in pieno campo. 3-3,5% (oppure 3% in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti di fine inverno per peri e meli (ingrossamento, apertura delle gemme), vite, drupacee (pesco, susino, albicocco e ciliegio) alla fase dell'ingrossamento delle gemme.

N.B. - 1) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. 2) I trattamenti con Oliocin in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20 permettono di distruggere anche uova di afidi, psilla del pero, larve defogliatrici, minatrici delle foglie e verme delle mele e delle pere. 3) L'Oliocin può essere impiegato su bietole da zucchero e mais in miscela con diserbanti per aumentare l'efficacia, alle dosi di kg 1-2/ha per barbabietola da zucchero e kg 6-10/ha per mais.

Momento del trattamento: per gli agrumi si consigliano due trattamenti, il primo in inverno fra l'epoca di raccolta e la fioritura, il secondo in estate fra giugno ed agosto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: l'Oliocin è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, fatta eccezione per la poltiglia bordolese, i polisolfuri e i prodotti a base di captan, zolfo e TMTD; l'Oliocin, essendo a reazione neutra, è particolarmente indicato per le miscele con esteri fosforici. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: dopo trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri e prodotti a base di captan, zolfo e TMTD, l'Oliocin deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno 2 settimane.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 3065 del 23-4-1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo

3086

EUPAREN - Polvere

FUNGICIDA

per trattamenti polverulenti

CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen-Polvere contengono:
9 7,5 di diclofluamide pura;
adesivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 20361 30.4.79

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola
Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Campo d'azione: l'Euparen-Polvere agisce contro la muffa grigia (Botrytis) dell'uva, la peronospora della vite, la muffa grigia (Botrytis) della vitiatura della fragola, la Botrytis, la peronospora e la ticchiatura della rosa.

Dosi d'impiego: 15-30 kg per ettaro, a seconda dello sviluppo della vegetazione e del tipo di apparecchio polverizzatore impiegato.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Euparen-Polvere è miscibile con Diptrex, Undena, Mesuroi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

3087

BULPUR

DISERBANTE SELETTIVO
contro le erbe infestanti le colture di cipolla

COMPOSIZIONE

g 100 di Bulpur contengono:
g 97 di cianato di potassio puro, da tecnico con minimo di purezza del 97%.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n° 308 del 30.4.79

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consulente:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Per ottenere i migliori risultati e quindi distruggere le erbe infestanti, senza permettere che esse (ributtino, occorre intervenire quando le erbe sono giovani, cioè che si erifica in genere in corrispondenza dello stadio di 2-3^a foglia della colla.

Si ottiene il diserbo praticamente completo effettuando due trattamenti a distanza di 48 ore l'un dall'altro, su erba ancora giovani, impiegando per ogni trattamento 15 kg di prodotto e 12-15 ettolitri d'acqua per ettaro (1,5 g/m² 120-150 cc di acqua) a seconda dell'umidità del terreno.

In portate e distribuite sempre la medesima quantità di Bulpur per unità di superficie, indipendentemente dal quantitativo d'acqua impiegato, e quindi sempre 15 kg per ettaro e per ogni trattamento.

Quando sia necessario intervenire precocemente, cioè appena la prima foglia si sta indirizzando (stadio di «frusta»), occorre diminuire il quantitativo a 10 kg per ettaro per ogni trattamento.

Contro l'infestazione, la lumaca e le graminacee non si ottengono risultati completi, tali erbe possono però essere eliminate con minima spesa con un rapido diserbo a mano.

N.B. Il diserbo con Bulpur non deve essere eseguito quando le cipolle sono appena uscite dal terreno e si trovano nello stadio di «occhiello».

Momento del trattamento: il trattamento con Bulpur deve essere eseguito quando le erbe infestanti sono asciutte e cioè quando la pioggia e la rugiada sono completamente evaporate. Bisogna inoltre evitare di eseguire il trattamento nell'imminenza di una pioggia.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo.

Fitossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

3096

LERMOL*

Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero e da foraggio,
per il frumento e cereali minori

Composizione (riferita a gr. 100):

- Acido 3,6 - dicloropicolinico puro gr. 10
- Emulsionanti ed inerti q.b. a gr. 100

III CLASSE

Attenzione:
manipolare
con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

N.B. - Usare occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

IL LERMOL è un erbicida da applicare in post-emergenza della barbabietola, frumento, orzo, segale ed avena.

E' dotato di un'azione specifica verso *Cirsium*, *Rumex* ed altre dicotiledoni perennanti. E' inoltre attivo verso *Matricaria chamomilla*, *Anthemis*, *Sonchus* e *Bifora*, mentre esercita un'azione di contenimento del *Polygonum persicaria* e del *Solanum nigrum*. Per completare lo spettro d'azione del prodotto è necessario impiegarlo in associazione ad altri prodotti con le modalità più sotto consigliate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per la barbabietola da zucchero e da foraggio:

In presenza di *Cirsium* e altre infestanti: Kg. 0,8-1/Ha. Con *Matricaria chamomilla* la dose va aumentata: Kg. 1,2-1,5/Ha. Per completare l'azione del prodotto verso le infestanti dicotiledoni tipiche dei bietolai è necessario associarlo al *Betanal* alla dose normale d'impiego (6 lt/Ha). Tale miscela va disciolta in 300-450 lt. d'acqua/Ha. Epoca del trattamento: applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. In caso di necessità è possibile intervenire anche su *Cirsium* in avanzato stadio di sviluppo. Il prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio di sviluppo.

Per il frumento e cereali minori:

Kg. 0,8-1/Ha più la dose di un diserbante ormonico sotto forma di sale (esclusi quindi gli esteri) consigliata dalle singole Ditte da disperdere in 500-600 lt. di acqua/Ha. Epoca del trattamento: intercorre tra la fase di accostimento e la fase di botticella dei cereali avendo cura di rispettare le modalità di impiego del prodotto associato al LERMOL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: E' perfettamente compatibile con il *Betanal* e con erbicidi fenossiacetici (2,4-D, MCPA, MCPP, 2,4-DP), sotto forma di sali.

• **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: Il prodotto è fitotossico per la maggior parte delle colture dicotiledoni.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

* Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Prodotto nello stabilimento di King's Lynn - Inghilterra
Confezionato nello stabilimento della
S. I. L. I. A. S.p.A. - Via Tor Sapienza, 172 - Roma



Dow Chemical S.p.A.
Via L. Lepetit, 8 - Milano

Registrazione del Ministero della Sanità
N. 3096 del 5-4-1979

Confezioni da Kg.

DA NON VENDERSI SFUSO

3100

GESAL ORTO CARBARYL

Insetticida in polvere bagnabile per la lotta contro vermi e tignole ed altri insetti in frutticoltura, viticoltura e orticoltura

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
Carbaryl puro (essente da β -naftolo)
Coadiuvanti e inerti q.b. a

gr 47,5
gr 100

CLASSE III

Attenzione manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, contatto cutaneo. (Inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici: Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Controindicato le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Dosi e modalità di impiego

Il Gesal Orto Carbaryl si usa alla dose di gr 200 per 100 litri di acqua contro i seguenti parassiti: carpocapsa del melo e del pero, larve ricamatrici, tignole della vite, cydia del pesco, tignole delle susine e delle albicocche, cavolaia delle crucifere, dorifera della patata.

Da non applicarsi con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

Sospendere il trattamento 7 giorni prima della raccolta

- **Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AIRWICK ITALIA S.p.A.

Gruppo CIBA - GEIGY - Origgio (Varese)

Officina di produzione:

IRCA, Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n° 3100 del 18 Aprile 1979

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO G.

EUPAREN Combi Polvere

ANTIPARASSITARIO POLIVALENTE

per trattamenti in polvere su fragola, vite,
piante ornamentali e da fiore in giardini

CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen Combi Polvere contengono:

- g 7,5 di diclofuanide pura,
- g 3 di propoxur puro,
- adesivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, epatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia. In caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 14 del 25.5.79

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: distribuire uniformemente sulla vegetazione da proteggere, ripetendo il trattamento ogni 7-10 giorni a seconda della necessità: 300-400 g 100 mq.

Campo d'azione: ticchiolatura, botrite, sclerotinia, virolatura, ruggine, peronospora, afidi, tripidi, larve defogliatrici, cocciniglie, con azione collaterale contro gli acari.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non deve essere miscelato con altri formulati.
Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

3144

FUNGILON B

FUNGICIDA
per interventi su meli, peri e in floricoltura

COMPOSIZIONE

g 100 di Fungilon B contengono:
g 30 di dodina pura,
g 15 di benomyl puro,
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.
Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: IK - Industria Chimica Additivi

Prodotti Petrolieri Affini - Aprilia (Lt)
Registrazione Ministero Sanità n. 314 del 28.11.79

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola
Consorzio Iperis

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 0,08-0,14% (80-140 g/ha) contro ticchiolatura, con azione collaterale contro oidio del melo.

Trattamenti preventivi: è opportuno intervenire nei trattamenti pre-fiorali e nei primi post-fiorali ogni 7 giorni circa alla dose dello 0,1-0,12%; successivamente il prodotto si impiega a dosi dello 0,08-0,1% ed è anche possibile distanziare maggiormente gli interventi.

Trattamenti curativi: entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge inflettanti, e trattamenti biocccanti (cioè in presenza di macchie di ticchiolatura). Impiegare le dosi dello 0,12-0,14%.

Fiori: 4-6 g/mq da distribuire in 5-10 lt d'acqua contro fusariosi e verticilliosi.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Avvertenza - L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Fungilon B è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per alcune cultivar di pero; è fitotossico alla Golden Delicious, se impiegato a dose superiore allo 0,1% (100 g in 100 lt d'acqua).

Nocività: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Da non vendersi sfuso

Conservare all'asciutto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ANTRACOL R Blu

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per trattamenti liquidi

su vite, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol R blu contengono:
 g 30 di rame metallico sotto forma di ossicloruro,
 g 15 di propinolo puro da tecnico con minimo di purezza del 90 %;
 sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare né alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: a) - in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3151 del 5.7.79

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,25-0,35 " (250-350 g in 100 litri d'acqua) contro la peronospora della vite, l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano.
N.B. - a) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
b) La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

Divieti d'impiego

- divieto d'impiego in serra
- divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Antracol R blu è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: in caso di andamento climatico freddo e piovoso è sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

3153

EUPAREN BM

FUNGICIDA
per interventi in viticoltura e floricoltura

COMPOSIZIONE

- g 100 di Euparen BM contengono:
g 40 di diclorfluande pura (da p.a. tecnico al 95%),
g 7 di benomyl puro (da p.a. tecnico al 98%),
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO
Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 315 del 4.6.79

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola
Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: 0,2% (200 g/h) contro botrytis e peronospora, con azione collaterale contro l'oidio e gli acari.

Per la lotta contro la botrytis i trattamenti devono essere ripetuti ad intervalli che dipendono dall'andamento stagionale e comunque non superiori a 8-10 giorni nel periodo tra la fioritura e la « chiusura » dei grappoli e successivamente non inferiori ai 12-15 giorni, fino a circa 20 giorni dalla raccolta.

Flori e piante ornamentali: 0,2-0,25% (200-250 g/h) contro ticchiolatura, botrytis, occhio di pavone, ruggine, oidio, alternaria, fusariosi rameale e con azione collaterale contro gli acari. Contro il marciume delle talee di azalea, grolfano, crisantemo: immergere l'estremità inferiore delle talee in una soluzione allo 0,3% e quindi plantarle. Contro il marciume dei bulbi da fiore: immergere i bulbi per 1/2-1 ora in una soluzione allo 0,7% e quindi plantarli dopo averli fatti asciugare.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: l'Euparen BM è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra, formulati come polvere bagnabile. Evitare la miscela con formulati liquidi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: le rose in serra possono essere trattate solo dopo la raccolta dei fiori.

Avvertenza: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

3207

TIPOLAN AS

antiderriva/antiveaporante obbligatorio
per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e pioppeti

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:
g 49 di 1, 2, 3 propantirio puro (glicerina)
(fluidificante, antiderriva ed antiveaporante)
coformulanti quanto basta a 100 (contiene xiloli).

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico dei prodotti usati per la miscela mostrandogli le etichette.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Carbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3204 del 1.5.74

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

CONCESSIONARI
BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Generalità
Il Tipolan AS è un antiderriva/antiveaporante da impiegarsi per la preparazione di sospensioni acquose di antiparassitari idonee per i trattamenti con mezzi aerei, a seconda delle apparecchiature di distribuzione, dello stadio vegetativo e di sviluppo della coltura, variano da 20 a 80 litri ettaro. Dosi d'impiego per ettaro

Kg 1-1,5 di Tipolan AS da miscelarsi con le seguenti dosi di antiparassitari indicate per le colture prescritte.

— 3-4 di formulati a base di Mancozeb, Metiram, Propineb, Zineb e Zineb, al 70-80% di principio attivo (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo) o loro miscele,

oppure
— kg 4-5 di formulati a base di composti rameici al 40-50% di rame metallico (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo); oppure

— kg 3-5 di formulati misti a base di rame e prodotti organici soprammentati; al 40-50% come somma totale delle percentuali dei principi attivi puri (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo). I prodotti soprammentati possono essere eventualmente impiegati associati con:

— Kg 2-3 di zolfo bagnabile micronizzato all'80-90% (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo), oppure

— kg 1-1,5 di zolfo bagnabile micronizzato all'80% (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo).

PIOPPO
— kg 4-5 di formulati a base di Maneb, Mancozeb, all'80% di principio attivo.

Preparazione della sospensione
Disperdere il Tipolan AS in tutta l'acqua, aggiungere l'antiparassitario che si vuole impiegare, tenendo sempre in continua agitazione fino ad ottenere una sospensione omogenea.

Avvertenza: il prodotto deve essere utilizzato quando si effettuano trattamenti con mezzi aerei in miscela con fungicidi a base di Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, rameici, Zineb, zolfi bagnabili e miscele dei suddetti principi attivi, previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e pioppeti.

Nel caso di miscela con più fungicidi devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico.

E' vietato l'uso del prodotto negli appezzamenti trattati alle persone non addette durante l'intervallo di agibilità.

Intervallo di agibilità dell'appezzamento trattato: 48 ore.

Il Tipolan AS è di facile impiego, non corrosivo per l'apparecchiatura irrigante e non ha odore sgradevole. E' inoltre stabile e conserva inalterate tutte le sue proprietà quando viene aggiunto alle poltiglie fungicide.

Intervallo di sicurezza: quello del principio attivo con intervallo di sicurezza più lungo.

Attenzione: - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura (vigneti e pioppeti) nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cautelarsi da danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg

3231

TIPOLAN

antidrive/antivevaporante obbligatorio
per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e pioletti

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:
g 30 di idrossietilcellulosa
g 20 di alcool laurilico etossilato
coformulanti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico dei prodotti usati per la miscela mostrandogli le etichette.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: IK - Industria Chimica Additivi

Prodotti Petroli Alfini - Aprilia (Lt)

Registrazione Ministero Sanità n° 23 del 1.8.79



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Generalità

Il Tipolan è un antidrive/antivevaporante da impiegarsi per la preparazione di sospensioni antiparassitaria idonea per i trattamenti con mezzi aerei. Tale sospensione, a seconda delle apparecchiature di distribuzione, dello stadio vegetativo e di sviluppo della coltura, varia da 30 a 80 litri ettaro.

Dosi d'impiego

Impiegare kg 0,5-1 di Tipolan ogni 100 litri di sospensione antiparassitaria tenendo presente che le dosi degli antiparassitari per ettaro e per coltura sono le seguenti:

- kg/ha 3-4 di formulati a base di Mancozeb, Metiram, Propineb, Zineb, Zineb, al 70-80% di principio attivo (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo) o loro miscele oppure
- kg/ha 4-5 di formulati a base di composti rameici al 40-50% di rame metallico (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo); oppure
- kg/ha 4-5 di formulati misti a base di rame e prodotti organici sopramenzionati, al 40-50% come somma totale delle percentuali dei principi attivi puri (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo). I prodotti sopramenzionati possono essere eventualmente impiegati associati con:
- kg/ha 2-3 di zolfo bagnabile micronizzato all'80-90% (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo), oppure
- kg/ha 1-1,5 di zolfo bagnabile colloidale all'80% (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in principio attivo).

PIOPPO

- kg/ha 4-5 di formulato a base di Maneb, Mancozeb, all'80% di principio attivo.

Preparazione della sospensione

Il Tipolan viene disperso, versandolo lentamente, sotto buona e continua agitazione in circa il 50% dell'acqua necessaria al trattamento; nel restante 50% si disperde l'antiparassitario e quindi si miscelano le due sospensioni sempre sotto continua agitazione.

Avvertenza: il prodotto deve essere utilizzato quando si effettuano trattamenti con mezzi aerei in miscela con fungicidi a base di Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, rameici, Zineb, Zineb, zolfi bagnabili e miscele dei suddetti principi attivi, previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e pioletti.

Nel caso di miscela con più fungicidi devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico.

E' vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità.

Intervallo di agibilità dell'appezzamento trattato: 48 ore.

Intervallo di sicurezza: quello del principio attivo con intervallo di sicurezza più lungo.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura (vigneti e pioletti) nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cautelarsi da danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

3340

LONACOL MICRO BLU

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su vite, pomacee,
pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

COMPOSIZIONE

g 100 di Lonacol Micro blu contengono:
g 67 di zinco puro,
bagnanti, sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: al primo caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generali delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli e grassi

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 3340 del 7.1.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria
Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,15-0,2% contro ticchiatura delle pomacee; 0,2% contro peronospora della vite; 0,2-0,25% contro alternariosi, peronospora, ticchiatura e setoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura) e ruggine del garofano.

N.B.: Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale. Sul pomodoro e sulla vite è consigliabile aggiungere in ogni trattamento lo 0,1% di Zolfo Bagnabile « Bayer ».

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Lonacol Micro blu è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: varietà di pero sensibili allo zinco: Abate Fétel, Armella, Butta, terra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zuccherina.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

3375

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ELIGOR 20

Insetticida emulsionabile
a base di Dimetoato

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

COMPOSIZIONE

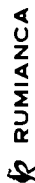
- Dimetoato puro g 20
- Emulsionanti, solventi q.b. a g 100
- «CONTIENE XILOLO»

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Officina di Produzione: **VISPLANT-CHIMIREN s.r.l.**
Stabilimento di Ronazzo di Cento - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 3375 del 7 Gennaio 1980



ANICAGRICOLTURA S. p. A.
VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
SINTOMI DI INTOSSICAZIONE. Lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi di vomito, lavare lo stomaco con soluzione di bicarbonato di sodio (1 - 2 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24 - 48 ore.

Assumere antidoto a base di OSSIME come Toxogonin. Protopam (Pralidoxime). Contraminon, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE

ELIGOR 20 è un formulato a base di dimetoato con azione insetticida.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**In olivicoltura:**

- Mosca delle olive: cc 300 in 100 litri di acqua (0,3%) in trattamenti preventivi e curativi da giugno a ottobre.
- Tigrida dell'olivo: cc 200-300 in 100 litri di acqua (0,2-0,3%) da marzo a giugno contro le tre generazioni dell'insetto.

In frutticoltura: (Ciliegio, Albicocco, Pesco, Pero, Melo)

- Mosca delle ciliegie: cc 100 in 100 litri di acqua (0,1%) all'invasatura dei frutti (cambiamento di colore).
- Mosca della frutta:

- cc 150 in 100 litri di acqua (0,15%) per le albicocche circa 20 giorni prima dell'inizio della maturazione (i frutti rifatti).
- cc 150 in 100 litri di acqua (0,15%) per le pesche (i frutti rifatti).
- Aidi, Tripidi, Tingidi, Psille del pero, Avari e Magiolini: cc 150 in 100 litri di acqua (0,15%) quando compaiono le prime infestazioni.
- Cernostoma del melo: cc 150 in 100 litri di acqua (0,15%) quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.

In orticoltura: (Carciofo)

- Derrisaria del carciofo: cc 150 in 100 litri di acqua (0,15%) in tre trattamenti da fine ottobre a fine novembre.
- Versare **ELIGOR 20** a poco a poco nell'acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': **ELIGOR 20** può essere miscelato con la generalità degli antiparassitari purché non alcalini; in particolare evitare le miscele con potiglia bordolese, polisolfuri, calce idrata.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservata la dose massima di **ELIGOR 20** per ettaro. Osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto con attrezzature a basso volume sulle colture di olivo: Coratina, Simona, Marsella, Canino, Vermina, Frantoio, Itrano. Non applicare inoltre in nessun caso il prodotto su Arancio amaro, Cedro, Limone « Interdonato », Nocciuolo, Pistacchio, Cirsietum, sensibili al principio attivo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è pericoloso per gli animali domestici ed il bestiame. È nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette situazioni e condizioni essenziali per l'uso del prodotto è indispensabile per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

ELIGOR 40

Insetticida emulsionabile
a base di Dimetoato

COMPOSIZIONE

- Dimetoato puro g 40
- Emulsionanti, solventi q.b. a g 100
- «CONTIENE XILOLO».

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave. In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Lacrimazione, miosi, sciolorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.
CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: In caso di ingestione, indurre il vomito. In caso di inalazione, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezione endovenosa di solfato di atropina. In caso di ingestione di 0,2 g di Eligor 40, somministrare 1 mg di atropina. In caso di inalazione di 0,2 g di Eligor 40, somministrare 1 mg di atropina. In caso di contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.
CONTROINDICAZIONI: morfina, teofilina, aminofillina, coramina, lattite, olio e grassi.
AVVERTENZA. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ELIGOR 40 è un formulato a base di dimetoato con azione insetticida.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

In olivicoltura:

- Lotta delle olive: cc 150 in 100 litri di acqua (0,15%) in trattamenti preventivi e curativi da giugno a ottobre.
- Tignola dell'olivo: cc 100-150 in 100 litri di acqua (0,1-0,15%) da marzo a giugno contro le tre generazioni dell'insetto.

In frutticoltura:

- Ciliegio, Albicocco, Pesco, Pero, Melo
- Mosca della ciliegia: cc 50 in 100 litri di acqua (0,05%) all'inizio della maturazione dei frutti (cambiamento di colore).
- Mela della frutta:
- cc 75 in 100 litri di acqua (0,075%) per le albicocche
- cc 125 in 100 litri di acqua (0,125%) per le pesche circa 20 giorni prima dell'inizio della maturazione (i frutti risulteranno privi di residui tossici).
- Aidi, Tripidi, Tinguidi, Palle del pero, Acari e Maggolini: cc 75 in 100 litri di acqua (0,075%) quando compaiono le prime infestazioni.
- Cuscuta del melo: cc 75 in 100 litri di acqua (0,075%) quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.

In frutticoltura: (Carciofo)

- Depressaria del carciofo: cc 75 in 100 litri di acqua (0,075%) in tre trattamenti da fine ottobre a fine novembre.
- Versare ELIGOR 40 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': ELIGOR 40 può essere miscelato con la gamma degli antiparassitari prodotti da questa casa, in particolare evitare le miscelazioni con prodotti a base di fosfori, calce idrata.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione coinvolta.

FOTOTOSSICITA': ELIGOR 40 non è un prodotto con attrezzature a raggi ultravioletti. Può essere utilizzato su piante coltivate di olivo, Coratina, Simona, Marsella, Canino, Vermina, Frantoio, Itrano. Non applicare inoltre in nessun caso il prodotto su Arancio amaro, Cedro, Limone, Intendano, Nocciolo, Pistacchio, Cirsantemo, sensibili al principio attivo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è pericoloso per le api, i ratti, i cani e gli animali domestici ed il bestiame. E' nocivo per gli uccelli utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è fuori d'ambito. Chi impiega il prodotto è responsabile per tutti i danni derivanti da uso improprio. Il prodotto deve essere impiegato in condizioni assennate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

Officina di Produzione: **CHEMIA S.p.A.**

Stabilimento di **S. Agostino - Ferrara**

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 3376 del 7 Gennaio 1980

RUMIANCA

AnicAgricoltura S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

3437

ANTENE® 90

Fungicida organico in polvere bagnabile a base di Ziram

COMPOSIZIONE

- Ziram puro
- Bagnanti, disperdenti

g 85,5
q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito.

Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, oli, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeno.

CARATTERISTICHE

L'ANTENE 90 è un anticrittogamico organico di sintesi, formulato in polvere bagnabile, che presenta le seguenti principali caratteristiche:

- E' raccomandato per la lotta contro Bolla e Vaiolatura del pesco e delle altre drupacee, sia in trattamenti autunno-invernali che primaverili-estivi.
- Ha un'azione efficace contro la Tichiolatura delle pomacee; serve per i trattamenti sulle cultivar di pere sensibili all'azione fitotossica di altri fungicidi.
- Controlla e previene l'Alternariosi della patata e del pomodoro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ANTENE 90 si impiega in sospensione acquosa alle seguenti dosi:

Contro le crittogame del pesco e delle altre drupacee in genere (Bolla, Vaiolatura):

- trattamenti autunnali alla caduta delle foglie g 400 - 500 per hl d'acqua
- trattamenti di fine inverno g 350 - 400 per hl d'acqua
- trattamenti primaverili-estivi g 150 - 200 per hl d'acqua

Contro Tichiolatura delle pomacee, pero in particolare:

- trattamenti primaverili-estivi g 150 - 200 per hl d'acqua

Contro Alternariosi della patata e del pomodoro:

- trattamenti primaverili-estivi g 200 - 300 per hl d'acqua

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': L'ANTENE 90 è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



RUMIANCA

AnicAgricoltura S. p. A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: SARIAF S.p.A.

Stabilimento di Faenza - Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3437 del 7 Gennaio 1980

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.

3439

CAPCIDIN

FUNGICIDA ORGANICO

per impieghi in frutticoltura, orticoltura e floricoltura

CLASSE IV

COMPOSIZIONE

- g 100 di Capcidin contengono:
g 50 di captano puro;
g 9 di benomyl puro;
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastro esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acqua e digitale).

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana -
Torrenieri di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero Sanità n. 439 del 15.3.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Commissione ICI
BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 0.17-0.25% (170-250 g/ha) contro ticchiolatura, con azione collaterale contro oidio del melo e marciumi da magazzino.

Trattamenti preventivi: è opportuno intervenire nei trattamenti pre-fiorali, ogni 7 giorni circa alla dose dello 0.17-0.2%, successivamente il prodotto si impiega a dosi dello 0.15-0.17% ed è anche possibile distanziare maggiormente gli interventi.

Trattamenti curativi: entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti, e trattamenti bloccanti (cioè in presenza di macchie di ticchiolatura): impiegare la dose dello 0.2-0.25%.

Trattamenti in pre-raccolta: il prodotto può essere usato a dosi dello 0.2-0.25%.

Pesce, susino ed albicocco: 0.2% (200 g/ha) contro ticchiolatura, ruggine e monilia.

Fiori e piante ornamentali: 0.2-0.3% (200-300 g/ha) contro ticchiolatura, botrytis, occhio di pavone, alternaria, fusariosi rameale e con azione collaterale contro l'oidio. Contro il marciume delle talle di scaglie, garofano, crisantemo: immergere l'estremità inferiore delle talle in una soluzione allo 0.3% e quindi piantarle. Contro il marciume dei bulbi da fiore: immergere i bulbi per 1/2-1 ora in una soluzione allo 0.7% e quindi piantarli dopo averli fatti asciugare.

N.B. Per la lotta contro fusariosi e verticilliosi in floricoltura eseguire disinfezioni del terreno alla dose di g 4-8/mq diluiti in 5-10 lt d'acqua; successivamente intervenire sulla vegetazione con trattamenti ripetuti alla dose dello 0.25-0.3%.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il Capcidin è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. **Avvertenza:** In caso di più scelta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

3484

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: Pomacee e Drupacee 0,15-0,2% contro Capua e Cacuecia (Archips podana); 0,15-0,2% contro larve minatrici in tutti gli stadi di sviluppo e contro altre larve e coleotteri.

N.B. - L'impiego del Dedevar sulla Golden Delicious può essere iniziato 2 mesi dopo la fioritura.

Floricoltura: 0,15-0,2% contro afidi, tripidi, cicaline, aleurodidi, minatrici delle foglie e degli steli.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Cereali da immagazzinare: 12 cc. 18 cc oppure 24 cc diluiti in 1 litro d'acqua per ogni tonnellata (10 q.li) di cereali, spruzzando la soluzione sul cereale mentre viene immesso con nastro trasportatore nel silos, oppure quando viene trasferito con lo stesso sistema da un magazzino ad un altro.

N.B. - Data la sua limitata durata d'azione, anche se usato alla dose massima consigliata, il prodotto è indicato solo per la disinfestazione dei cereali e non per la protezione durante la conservazione stessa.

E' vietato l'impiego in serre, fungaie e nei magazzini.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il Dedevar è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospensione: i trattamenti 7 giorni prima del raccolto di tutte le colture; per i cereali immagazzinati sospendere i trattamenti 20 giorni prima dell'immissione al consumo.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo



DEDEVAP

INSETTICIDA
per irrorazioni in frutticoltura, floricoltura e
per la disinfestazione di cereali da immagazzinare

COMPOSIZIONE

g 100 di Dedevar contengono:

- g 50 di dichlorvos puro;
- emulsionanti e solventi quanto basta a 100;
- contiene glicolmonometilacetato.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare guanti, tute, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione lavare accuratamente le mani e il viso con acqua e sapone. In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non tenere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni. Riciclare il prodotto, schiacciandolo e poi interrando. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spossatezza, cefalea, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricorrere al centro di rianimazione.

In caso di avvelenamento da inalazione di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3484 del 14-1-1980

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Consulente:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



3502

SOMOL 80

CLASSE III

"ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA"

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI

80 gr. Olio paraaffinito bianco, insolfonabilità 95 %
Coformulanti q.b. a 100.

Olio bianco per trattamenti invernali e primaverili su: melo, pero, pesco, agrumi, olivo,
vite, contro uova del Ragno rosso, Cocciniglia San José, uova degli afidi, Psille,
Capua, forme ibernanti di Cernostoma.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA

Per trattamenti invernali: 3 - 4 %
Per trattamenti primaverili: 1,5 - 3 %

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

SOMOL 80 è miscibile con Parathion e Metilparathion, prodotti rameici ed Atrazina. Il prodotto non è miscibile con zolfi, Goldenon 80 e Nitrosol.

Lasciar intercorrere non meno di 3 settimane tra i trattamenti con SOMOL 80 e quelli di GOLDENON 80 e NITROSOL.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è ben compatibile impiegandolo come prescritto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

"Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MARGESIN S.p.A. - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE (BZ)

Officina di produzione: Visplant-Chimiren S.r.l., Renazzo di Cento (FE)

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N° 3502 DEL 7-2-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: LT.

3522

III CLASSE

Attenzione:
manipolare
con prudenza

ESTROL

INSETTICIDA A BASE DI OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:
gr. 80 di olio minerale (residuo insolfonabile min. 95%)
gr. 20 di emulsionanti

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

ROL Raffineria Olii Lubrificanti S.p.A. Milano

Settore Prodotti Chimici

Sede Legale: Foro Buonaparte 31 - MILANO
Sede Comm.le e Amm.va: Via De Notaris 50 - MILANO
Stabilimento di produzione: VIGUZZOLO (AL)

Registrazione Min. della Sanità n. 3522 del 19-2-1980

DOSI D'IMPIEGO

Cotonello degli agrumi
Altre cocciniglie degli agrumi
Cocciniglie delle pomacee e drupacee
Cocciniglie delle piante ornamentali

Kg. 3 ogni 100 lt. d'acqua
Kg. 2 ogni 100 lt. d'acqua
Kg. 1-2 ogni 100 lt. d'acqua
Kg. 1 ogni 100 lt. d'acqua

EPOCA DEL TRATTAMENTO

Per le piante da frutto: il periodo più indicato per il trattamento con l'Estrol è quello di fine inverno - inizio primavera.
Per gli agrumi: il periodo giugno-agosto o dicembre-marzo all'incipiente fioritura.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Sciogliere la necessaria quantità di Estrol in poca acqua, quindi aggiungere l'acqua rimanente, mantenendo l'emulsione in continua agitazione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

La miscela acquosa va irrorata sulla chioma delle piante mediante le normali attrezzature irroranti capaci di provocare una perfetta nebulizzazione, così da assicurare una copertura uniforme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

L'Estrol è compatibile con Cidial 50 L, Carposan 20, Carpomon 20, Aspor U, Mezene, Remato P 1, Tiezene, Atred 50, Atred L, Diserbo E.

Per miscelare l'Estrol con un formulato emulsionabile: stemperare l'Estrol in poca acqua, quindi diluire con l'acqua rimanente, sino alla concentrazione desiderata, agitando bene; aggiungere poi il formulato emulsionabile, continuando ad agitare.

Per miscelare l'Estrol con una polvere bagnabile ed un formulato emulsionabile: aggiungere alla sospensione già preparata di polvere bagnabile, la dose prescritta del formulato emulsionabile e, successivamente, l'emulsione dell'Estrol precedentemente dispersa in poca acqua.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO



3527

FUNGILON D**FUNGICIDA ORGANICO**

per irrorazioni

COMPOSIZIONE

g 100 di Fungilon D contengono:

g 65 di Dodina pura

sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Eczemi resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro d'acqua e digitale).**ISTRUZIONI PER L'USO****Melo e pero:** 0,06-0,08% (60-80 g in 100 lt d'acqua) come preventivo e curativo contro la ticchiolatura.**Olivo:** 0,1% (100 g in 100 lt d'acqua) contro l'occhio di pavone, eseguendo il 1° trattamento a fine estate e il 2° a fine inverno - inizio di primavera. Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a intense piogge nel periodo invernale, intervenire a fine inverno alla dose dello 0,15%.**Albicocco:** 0,06-0,08%, contro la sclerotinia.**Nespolo:** 0,06-0,08%, contro la ticchiolatura.**Cipolla:** 0,06%, contro la peronospora, per i trattamenti preventivi; 0,1%, per i trattamenti curativi.**Rosa e garofano:** 0,06%, contro la ticchiolatura della rosa, per interventi preventivi; 0,1%, per interventi curativi; 0,15% contro la fusariosi del garofano.**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.**Da non applicare con mezzi aerei.****Compatibilità:** il Fungilon D è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell'impiego. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.**Nocività:** il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.**Avvertenze:** da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.****Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana

Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 3527 del 18-3-80

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg

CLASSE III**ATTENZIONE**
Manipolare
con prudenza

3569

FUNGILON B M

FUNGICIDA

per interventi su meli, peri e in floricoltura

COMPOSIZIONE

g 100 di Fungilon B M contengono:
g 35 di dodina pura,
g 25 di benomyl puro,
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.
Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3569 del 15.3.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 0,05-0,12% (60-120 g/ht) contro ticchiolatura, con azione collaterale contro l'oidio del melo.

Trattamenti preventivi: è opportuno intervenire nei trattamenti pre-florali e nei primi post-florali ogni 7 giorni circa alla dose dello 0,08-0,1%; successivamente il prodotto si impiega a dosi dello 0,06-0,08% ed è anche possibile distanziare maggiormente gli interventi.

Trattamenti curativi: entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti, e trattamenti bloccanti (cioè in presenza di macchie di ticchiolatura): impiegare la dose dello 0,1-0,12%.

Fiori: 3-4 g/mq da distribuire in 5-10 lt d'acqua contro fuariosi e verticillosi.

N.B.: Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Avvertenza: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Fungilon B M è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dinatoato, Metilamfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di quarenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicizia: il prodotto è fitotossico per alcune cultivar di pero; è fitotossico alla Golden Delicious, se impiegato a dose superiore allo 0,1% (100 g in 100 lt d'acqua).

Noctività: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

3608

ORTHO PHALTAN 5 - Polvere

FUNGICIDA
per trattamenti polverulenti

COMPOSIZIONE

g 100 di Ortho Phaltan 5 - Polvere contengono:
g 5 di foltet puro;
coadiuvanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.
Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, iritima.
Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro d'acqua e digitale).

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 360 del 4.4.80

CONCESSIONARIA DELLA

CHEVRON CHEMICAL COMPANY S. A. FRANÇAISE

CLASSE IV

ISTRUZIONI PER L'USO

Dos d'impiego: 20-40 kg/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione e del tipo di apparecchio polverizzatore impiegato.

Campo d'azione: l'Ortho Phaltan 5 - Polvere agisce contro la peronospora e la muffa grigia (Botrytis) della vite, la violutura e la muffa grigia (Botrytis) della fragola, la peronospora e, parzialmente, la ticchiolatura del pomodoro, contro la ticchiolatura, la peronospora e la Botrytis della rosa, la septoriosi e la Botrytis del gladiolo e del tulipano. Contro il marciume dei bulbi da fiore, conciarli con Ortho Phaltan 5 - Polvere in ragione di 60 g ogni 10 kg di bulbi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Ortho Phaltan 5 - Polvere è miscibile con Undene-Polvere, Mesuro-Polvere, Morestan-Polvere, zolfo ventilato. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

3609

FOLPET - BAYER

FUNGICIDA ORGANICO
per Irrorazioni

CLASSE IV

COMPOSIZIONE

g 100 di Folpet - Bayer contengono:
g 50 di folpet puro;
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.
Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.
Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro d'acqua e digitale).

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n° 3609 del 4.4.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,20,25% contro la peronospora e la muffa grigia (Botrytis) della vite, contro la peronospora, l'alternariosi e, parzialmente, la ticchiolatura del pomodoro, contro la peronospora e l'alternariosi della patata, la peronospora e l'antracnosi del coconero e del melone, la velatura e la Botrytis della fragola, la ticchiolatura e la peronospora della rosa, la septoriosi del crisantemo, la septoriosi e la Botrytis del gladiolo e del tulipano.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Contro il marciume dei bulbi da fiore, immergerli per 1/2 ora prima di porli a dimora in una soluzione allo 0,7% e quindi farli asciugare.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Folpet - Bayer è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a azione neutra e con gli zolfi bagnabili. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

3611

ORTHO PHALTAN 50

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni in
viticoltura, orticoltura, floricoltura

CLASSE IV

COMPOSIZIONE

g 100 di Ortho Phaltan 50 contengono:
g 50 di folpet puro;
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti q.b. a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Viticultura: contro la peronospora 0,2-0,25%; contro la muffa grigia (*Botrytis*): 0,15-0,2%.

Orticoltura: contro peronospora, alternariosi e ticchiolatura del pomodoro, peronospora e antracnosi del cocomero e del melone, vaiolatura e *Botrytis* della fragola: 0,15-0,2%.

Floricoltura: contro ticchiolatura e peronospora della rosa, septoriosi del crisantemo, septoriosi e *Botrytis* del gladiolo e del tulipano: 0,15-0,2%. Contro il marciume dei bulbi da fiore, immergerli per 1/2-1 ora prima di porli a dimora, in una soluzione allo 0,7% e quindi farli asciugare.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: l'Ortho Phaltan 50 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: i trattamenti con Ortho Phaltan 50 non devono essere iniziati a meno di 3 settimane dal trattamento con prodotti a base di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto
e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare.**

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Visplant-Chimiren - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 3611 del 4-4-1980

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

Kg

ANTRACOL C

Fungicida organico per irrorazioni su vite,
pomacee, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol C. contengono:
- g 35 di propineb puro;
- g 25 di captan puro;
- emulsionanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio. sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: a) - in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3618 del 13.9.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola
Consulente:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. 0,15-0,2% contro la ticchiolatura delle pomacee, la septoriosi del pero, il Gleosporium, la peronospora della vite, la ruggine e l'occhio di pavone del garofano; 0,2-0,25% contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro, fino alla prima fioritura.

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'antracol C non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con oli e con zolfi. La sua applicazione deve essere fatta in un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. **Fitosensibilità:** varietà di pero sensibili al propineb: Abate Fetel, Armella, Butira precoce Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comi, Maria, Gentilbiana, Gontiona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zuccherina. L'antracol C può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira di Anyou, Butira Clargau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia. L'impiego di Antracol C deve essere sospeso 40 giorni prima della raccolta delle uve destinate alla vinificazione.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto per le uve da vino.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. L'efficacia del trattamento è condizione essenziale per assicurare il rispetto delle predette istruzioni e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

3645

ANTRACOL OX

FUNGICIDA - ACARICIDA
per irrorazioni su viti, pomacee,
pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol OX contengono:
g 70 di propineb puro;
g 3.75 di chinometionato puro;
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito di vomito diarrea, apatia, irritazione nervosa, il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: a) - in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di canomulla, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli e grassi

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3645 del 13.6.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consulente:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Dosi d'impiego:

- Pomacee: 0.15-0.2% contro la ticchiolatura e la septoriosi del pero.
Vite: 0.15-0.2% contro la peronospora.
Pomodoro fino alla prima fioritura: 0.2% contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi.
Garofano: 0.15-0.2% contro la ruggine.

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Antracol OX è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, formulati come polveri bagnabili. L'Antracol OX non è miscibile con oli minerali e prodotti a base di TMTD. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: non usare l'Antracol OX sulla Golden Delicious e sulle varietà di pero sensibili al propineb (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zuccherina) e sui fiori aperti di garofano. Sulle piante da frutto l'Antracol OX impiegato in fioritura, può provocare in alcuni casi un leggero imbrunimento dei petali. Qualora si impiegino prodotti a base di TMTD od oli minerali, per l'impiego dell'Antracol OX lasciare trascorrere almeno 15 giorni da un trattamento con tali prodotti; in frutticoltura evitare anche la miscela con zolfi.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

3660

ISTRUZIONE ER L'USO

Vite: 0,2-0,3% (200-300 g/ha) contro peronospora e botrytis con azione col-laterale contro l'oidio. Il prodotto è soprattutto indicato per le uve da tavola. Fiori e piante ornamentali: 0,2-0,3% (200-300 g/ha) contro la ticchiolatura, botrytis, occhio di pavone, alternaria, fusariosi rameale; contro il marciume delle talee di azalea, garofano, crisantemo: immergere l'estremità inferiore delle talee in una soluzione allo 0,3% e quindi plantarle. Contro il marciume dei bulbi da fiore: immergere i bulbi per 1/2-1 ora in una soluzione allo 0,6% e quindi plantarli dopo averli fatti asciugare.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Fopet BM è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri e olio bianco. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: i trattamenti con Fopet BM non devono essere iniziati a meno di 3 settimane dai trattamenti a base di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare per non ostacolare la fermentazione del mosto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicu-rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per-sone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE IV

FOLPET BM

FUNGICIDA ORGANICO
per interventi in viticoltura e floricoltura

COMPOSIZIONE

g 100 di Fopet BM contengono:

- g 40 di fopet puro;
- g 7 di benomyl puro;
- g bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e be-vande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contamina-zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3660 del 19.6.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Commercianti:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



3722

ARAMIN®

CLASSE III
«ATTENZIONE: manipolare con prudenza»

Composizione per 100 grammi:

gr. 22 DICOVOL puro
 gr. 7,8 TETRADIFON puro
 "contiene xilolo"
 Coloranti q.b. a 100.

L'ARAMIN® è un prodotto efficace contro gli acari e particolarmente contro ragno rosso e ragno giallo in tutti gli stadi di sviluppo (uova, larva ed adulto) su colture di vite, melo, pero, susino, piante da frutto in vivaio, su piante erbacee: quali fagiolo, cetriolo, pomodoro, patata, su fiori e piante ornamentali.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Sintomi d'intossicazione:

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Intossicazione acuta:

Lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 gr. di solvato di sodio).
 Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno **controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino**, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.
 Barbiturici (Luminal 0,1 - 0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari, flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.
 Controindicazioni: la morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

Modalità d'impiego: Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

Dosi d'impiego per 100 litri d'acqua: 200 - 250 gr.

Contro acari di particolare resistenza ed a forte attacco aumentare la dose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Miscibilità:

Il prodotto è miscelabile con i più comuni insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.
 "Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse-
 ro casi d'intossicazioni, informare il medico della miscelazione compiuta".

Fittossicità: Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Rischio di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato."

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

Officina di produzione: Visplant - Chimiren - Renazzo di cento (FE)

J. & A. MARGESIN - Fitofarmaci - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità No 3722 del 11 - 9 - 1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: lt.

ARAMIN® marchio depositato della J. & A. MARGESIN S.p.A.

3730

UTAZOLFO

CLASSE IV

Zolfo colloidale per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Zolfo colloidale puro (esente da Selenio) .
Bagnanti, adesivanti e inerti .

g 80
q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Le caratteristiche di questo prodotto sono: efficacia, adesività e stabilità delle sue sospensioni in acqua. All'azione curativa contro le malattie in atto si aggiunge un'azione preventiva.

Quando il tempo è molto caldo e secco, conviene attenersi alle dosi minori fra quelle sotto indicate.

L'UTAZOLFO è efficace contro molte malattie crittogamiche. I trattamenti preventivi sono da effettuare ogni 10-15 giorni circa, quelli curativi alla comparsa dei primi segni di infezione.

Le dosi da impiegare sono le seguenti:

- Oidio della vite:	
a scopo preventivo	60-70 g/hi d'acqua
contro attacchi in atto	70-100 g/hi d'acqua
- Oidio dei fruttiferi (pero, melo, pesco, albicocco, nectarine, ribes, nocciolo)	70-100 g/hi d'acqua
- Oidio delle colture orticole (carciofo, cardo, melone, anguria, cetriolo, zucca, zucchino, peperone, melanzana, barbabietola, lattuga, pomodoro, pisello)	70-90 g/hi d'acqua
- Oidio delle colture ornamentali (rosa, ortensia, begonia)	70-90 g/hi d'acqua

COMPATIBILITÀ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'UTAZOLFO è miscibile con la Polvere Caffaro e con le polveri insetticide: particolarmente consigliabile l'aggiunta di UTAZOLFO agli anticrittogamici acuprici in viticoltura, per evitare maggior pericolo di gravi attacchi oidici.

L'UTAZOLFO non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese, ecc.) con Oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITÀ

L'UTAZOLFO può arrecare danno alle seguenti cultivar di

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

NOCIVITÀ

L'UTAZOLFO può risultare nocivo agli insetti utili, agli animali domestici, ai pesci ed al bestiame.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



caffaro S.p.A. - Milano



Prodotto nello Stabilimento di ADRIA Cavanella Po (Rovigo)
e confezionato sotto il controllo della CAFFARO S.p.A.
nello Stabilimento SKIM S.r.l. - Mozzanica (BG)

Registrazione n. 3730 del Ministero della Sanità del 19-6-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO kg

3758

Pennthal 19

Diserbante liquido per la bietola da zucchero. Impedisce lo sviluppo delle infestanti annuali.

COMPOSIZIONE

— Endothal puro .	gr. 19,2
— Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a .	gr. 100

DECCO-RODA S.P.A.

Via Emilia-C.P.7 BERTINORO

Officina di produzione:

Pennwalt Holland B.V.

Casella Postale 7120 - Rotterdam

Olanda

CLASSE I



VELENO

Registrazione n. 3758 del 19.6.80 Ministero della Sanità

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirare i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle e gli occhi; durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

Estremamente caustico per la pelle e le mucose.

Intossicazione acuta; nausea — diarrea — coma — collasso respiratorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO:

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Somministrare due cucchiaini da caffè di idrossido d'alluminio in mezzo bicchiere di acqua — ossigenoterapia e respirazione artificiale in caso di depressione respiratoria — evitare il vomito eventualmente con ghiaccio — latte ed acqua in abbondanza.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto controlla le infestanti annuali che si sviluppano nelle colture bieticole, fatta eccezione per le Chenopodiacee (Chenopodium) e le Crucifere.

Il prodotto deve essere impiegato solo in pre-emergenza della coltura: distribuire 15-20 l/ha di prodotto, diluiti in 400-500 o più litri di acqua nel periodo che va da subito dopo la semina a prima della nascita della coltura.

Perché il prodotto dia buoni risultati, è necessario che cada una pioggia di circa 10 mm, entro 7-10 giorni dal trattamento, altrimenti è necessario provvedere ad un'adeguata irrigazione.

Il terreno sul quale si opera deve essere ben lavorato, sminuzzato, concimato, pareggiato e la semina può essere effettuata con le normali seminatrici, interrando il seme ad una profondità di 1,5-2,5 cm.

Il diserbo può essere effettuato su tutta la superficie o in forma localizzata sulle file, per una larghezza di 20-25 cm, in tal caso la dose di impiego deve essere rapportata all'effettiva superficie trattata.

Non impiegare su terreni torbosi.

Per ampliare lo spettro di azione del prodotto nei riguardi di altre erbe infestanti, è consigliabile effettuare miscele con erbicidi selettivi per la bietola da zucchero di impiego in pre-emergenza della coltura.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni diserbanti di impiego pre-emergenza su bietola da zucchero.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

III CLASSE

Attenzione
manipolare
con prudenza

Daital*M

COMPOSIZIONE:

Principi attivi:

MANCOZEB puro
FAME METALLICO (senza forma di ossicloruro)
Sostanze inerti, coloranti e coloranti

(*) Marchio registrato

g. 15
g. 30
q.b.a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non togliere e non ingerire gli alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore
- in caso di incendio, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi e tossicizzazione
L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

In casi di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per i casi di dermatite, lavare con acqua e sapone, lavaggio, pomata antibiotica, ricovero in centro di dermatiti. Nei casi gravi, ricovero urgente in centro di rianimazione.

Controindicati: alcool, oli, grassi.

AVVERTENZA: Consultarsi con il vostro medico.



Shell Italia S.p.A.
DIVISIONE AGRICOLTURA

Via F. Lombroso, 2 - 20154 MILANO - Telefono 02/2885

Stabilimento:

Registrazione Ministero della Sanità N. 3852 del 13-10-80

MODALITÀ E CAMPO D'IMPIEGO

Generalità

Il DAITAL-M è un anticrittogamico studiato per la difesa della vite dagli attacchi della Peronospora. Si presenta sotto forma di polvere bagnabile facilmente sospendibile in acqua per le irrorazioni.

DOSI

Il DAITAL-M si usa alla dose di 300 grammi per ogni 100 litri di acqua dal primo all'ultimo trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

I trattamenti si iniziano in primavera quando si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della Peronospora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SENSAI

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il DAITAL-M è miscelabile con Kelthane® e Karathane® o con gli zolfi bagnabili che sono prodotti comunemente usati in viticoltura.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

È tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

*Kelthane e Karathane sono marchi registrati della Rohm and Haas di Philadelphia (U.S.A.)

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:

3870

MORESTAN POLVERE

FUNGICIDA - ACARICIDA

per la lotta contro il mal bianco e i ragnetti rossi
in giovani impianti di fruttiferi, ortaggi e piante ornamentali
e da fiore in pieno campo

CLASSE IV

COMPOSIZIONE

g 100 di Morestan polvere contengono:
g 2 di chinometionato puro
disperdenti ed eccipienti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Campo d'azione: il Morestan polvere agisce contro mal bianco e ragnetti rossi in giovani impianti di fruttiferi (melo, pero e pesco), vite, ortaggi (meloni, cetrioli ed altre cucurbitacee), piante ornamentali e da fiore.

Dosi d'impiego: 30-50 kg/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione e del tipo di apparecchio polverizzatore impiegato.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Morestan polvere è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra formulati come polveri bagnabili. Il Morestan polvere non è miscibile con oli minerali e prodotti a base di TMTD e zolfo ed è anche necessario far trascorrere almeno 3 settimane dal loro impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: se usato durante la fioritura delle piante da frutto, il prodotto può provocare un leggero imbrunimento dei petali. Non impiegare il prodotto sulla Golden Delicious, sulle varietà di vite Rabioso del Piave o Friulano e sui fiori aperti del garofano.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per gli ortaggi e 21 giorni prima del raccolto di frutta e dell'uva.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3870 del 3.10.80

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

ANTRACOL 50 Blu

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su viti, pomacee,
pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

COMPOSIZIONE

g. 100 di Antracol 50 Blu contengono:
g. 45 di propineb puro
bagnanti, sospensivi, coloranti ed eccipienti q.b. a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o cose d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli queste etichette.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, epatia, irritazione nasale. Il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: a) in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generali che delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Carbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 38761 13.9.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Consulente:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Viticultura: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro la peronospora.
Frutticoltura: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro la ticchiolatura delle pomacee. L'Antracol 50 Blu non deve essere impiegato sulle varietà di pero sensibili al propineb.

Orticoltura: 0,4% (400 g in 100 lt d'acqua) contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro, fino alla prima fioritura.

Floricultura: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro la ticchiolatura, la ruggine della rosa e la ruggine del garofano.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Le eventuali differenze di colore non hanno alcuna influenza sull'efficacia del prodotto.

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Antracol 50 Blu è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: solo alcune varietà di pero (Abate Fetei, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbionca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacardi, Zuccheranna) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di propineb.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

3892

LONACOL MICRO

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su vite, pomacee, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano e tabacco

COMPOSIZIONE

- g 100 di Lonacol Micro contengono:
g 75 di zineb puro,
sospensivanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa, il contatto con la cute e con le mucose può provocare irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: a) in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; b) - per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicati: alcool, oli e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Ufficio di produzione: Carbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3892 del 17.2.81

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,15-0,2% contro ticchiolatura delle pomacee;

0,2% contro peronospora della vite;

0,2-0,25% contro alternariosi, peronospora, ticchiolatura e seppioriosi del pomodoro (solte fino alla prima fioritura) e ruggine del garofano;

0,3% contro peronospora del tabacco.

N.B. - a) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
b) La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Lonacol Micro è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: solo alcune varietà di pero (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentiliana, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zuccherina) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di zineb.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

3931

CHINOSAN®

Anticrittogamico in polvere solubile a base di chinosolo

COMPOSIZIONE

- Chinosolo puro
- Sostanze coadiuvanti

g 78,4
q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni

CARATTERISTICHE

CHINOSAN è un anticrittogamico sistemico in polvere solubile a base di chinosolo, ad azione preventiva e curativa. Si impiega per la lotta contro i parassiti fungini appartenenti ai generi *Fusarium*, *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Thielavia*, *Phytophthora*, *Rosellinia*, *Armillaria*, responsabili delle diverse forme di marciume del colletto, delle radici e dei bulbi di piante floricole ed ornamentali, per il solo impiego in piantonati e sementi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La dose normale di impiego del **CHINOSAN**, salvo diversa indicazione, è di 100 g/hl.

Disinfezione dei sementi: irrorare il terreno, prima delle semine e del collocamento di talee o botture, con 3-4 litri di soluzione di **CHINOSAN** per metro quadrato; trattare successivamente dopo la nascita delle piantine o l'inizio della radicazione delle talee.

Gialume dei gladioli: immergere i bulbi per 5-8 ore nella soluzione di **CHINOSAN**, piantare i bulbi ed innaffiare con la soluzione anticrittogamica; nel primo mese di impianto effettuare due trattamenti per settimana, nel secondo mese un trattamento per settimana.

Tracheomicosi del garofano: immergere le talee per 5-8 ore nella soluzione di **CHINOSAN**, piantare la talea ed innaffiare con la soluzione. Ripetere i trattamenti una volta per settimana nel primo mese ed una volta ogni 15 giorni nel secondo.

Cancie bulbi e tuber: immergere i bulbi (gladiolo, tulipano) od i tuber (dalia) per 8-10 ore nella soluzione di **CHINOSAN**, seminare ed innaffiare il terreno con la soluzione stessa.

Botrite (innesti di vite): immergere per 3-5 ore gli innesti in una soluzione di **CHINOSAN** allo 0,45% (450 g/hl). La temperatura della soluzione deve essere compresa tra 5 e 10° C. Conservare gli innesti in locali freschi e ad elevata umidità ambientale.

Preparazione della soluzione: sciogliere il prodotto in poca acqua e versare la soluzione così ottenuta nel quantitativo di acqua richiesto, mescolando ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': Il **CHINOSAN** è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**

AnicAgricoltura s. p. a.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: **VISPLANT-CHIMIREN s.r.l.**
Stabilimento di Renazzo di Cento - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3931 del 13-10-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO g.

3982

ILLOXAN
(concentrato emulsionabile)
GRAMINICIDA SELETTIVO

COMPOSIZIONE: Diclofenac metilico puro g 27,3, colormulanti quanto basta a 100. Contiene xilolo e cicloesano.

CLASSE III

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO


Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non maneggiare durante l'impiego del prodotto:
- non contaminare alimenti e bevande o parti d'acqua;
- non sparare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Controindicazioni: è sconsigliata la diuretica.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano - Casella Postale 1847

Ufficio di produzione S.I.I.A. S.p.A. - Roma
20100 Milano - Casella Postale 1847

Consorzio di produzione S.I.C.I.A. S.p.A. - ROMA

Registrazione n. 3982 del 3.11.80 del Ministero della Sanità

Il Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fumento e orzo: 2,0-3,0 l/ha in 300 lt di acqua.
Sarabellotto da zucchero: 2,5-3,5 l/ha in 300 lt di acqua.
Sarabellotto da malto: 2,5-3,5 l/ha in 300 lt di acqua.
Grano: 2,5-3,0 l/ha in 300 lt di acqua.
La dose più bassa è indicata in presenza di infestanti nati uniformemente allo stadio di 2-4 foglie, mentre la dose più alta è indicata per infestazioni difformi come stadio di sviluppo.

CARATTERISTICHE

Illoxan è un prodotto graminicida per la lotta in particolare contro *Avena* spp., *Setaria* spp., *Echinochloa* s., *Lolium* spp. e *Phalaris* spp. La sua efficacia è massima contro le parti verdi delle piante. Il suo impiego si attua in modo semplice e sicuro, applicando la soluzione direttamente per via fogliare. La sua attività è legata all'umidità del terreno.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto è miscelabile con phenmediphan e metamliton, mentre esiste un antagonismo nella miscela
amfetamina con dinobut acetato e derivati ormonici che causa una riduzione di efficacia verso
gli estrogeni. Il prodotto non deve essere assunto contemporaneamente ad altri prodotti per il controllo
delle carenze più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i
farmaci tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
compilata.

OSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA E PATATA, 30 GIORNI SU PISELLO, FAVA, FAGIOLO, LATTUGA, SPINACIO, CAVOLO E CAROTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDEASI SFUSO.

1783

4047

BAYLETON

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo e della vite, e contro l'oidio e la ruggine dei cereali, ortaggi, piante ornamentali e da fiore

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton contengono:
g 10,3 di triadimefon puro;
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100;
contiene xilolo.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non caratteristici; vomito, difficoltà di respirazione, effetto eccitante oppure sedativo.

Terapia sintomatica: lavanda gastrica.

Alcune controindicazioni: bevande alcoliche, grassi, olii e latte.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: contro l'oidio: 0,025-0,03% (25-30 g in 100 lt d'acqua).

Vite: contro l'oidio: 0,025-0,03% (25-30 g in 100 lt d'acqua). In caso di impiego su varietà di uve da tavola particolarmente sensibili all'oidio elevare la dose allo 0,04% (40 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

Cereali (grano-orzo): contro mal bianco e ruggine: 1,25 kg/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua intervenendo preventivamente alla fase di spigatura, oppure alla comparsa dei primi sintomi.

Ortaggi: contro mal bianco del melone, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,025-0,05% (25-50 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,1-0,15% (100-150 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Bayleton può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 10 giorni prima del raccolto per melo, 15 giorni prima del raccolto per vite, 30 giorni prima del raccolto per i cereali.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Visplant-Chimiren - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 4047 dell'11-11-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

4048

BAYLETON COMBI P.B.

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo,
della vite, ortaggi, piante ornamentali e da fiore

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton Combi P.B. contengono:
g 50 di zolfo puro (esente da selenio);
g 2 di triadimefon puro;
inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Possibilità di intossicazione solo per ingestione di forti quantitativi.

Sintomi di intossicazione: non caratteristici: vomito, difficoltà di respirazione, effetto eccitante oppure sedativo.

Terapia sintomatica: lavanda gastrica.

Alcune controindicazioni: bevande alcoliche, grassi, olii e latte.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua).

Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua).

N.B. - Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

Ortaggi: contro mal bianco del melone, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore: contro mal bianco della rosa e del garofano: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua).

N.B. - Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Bayleton Combi P.B. è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra, fatta eccezione per i prodotti a base di oli minerali, captano, DDVP, binapacril, diclofluanide; nel caso si debba effettuare un trattamento con oli minerali o captano, deve essere impiegato con un intervallo di almeno 3 settimane. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap — VITE: Sangiovese — CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 10 giorni prima del raccolto per melo, 15 giorni prima del raccolto per vite.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana
Cotignola (RA) - Via De Gasperi

Registrazione Ministero Sanità n. 4048 dell'11-11-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

4050

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: contro l'oidio: 0,05-0,065% (50-65 g in 100 lt d'acqua).

Vite: contro l'oidio: 0,05-0,065% (50-65 g in 100 lt d'acqua). In caso di impiego su varietà di uve da tavola particolarmente sensibili all'oidio elevare la dose allo 0,08% (80 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro.

Cereali (grano-orzo): contro mal bianco e ruggine: 2,5 kg/ha diluiti in 600-800 litri d'acqua intervenendo preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura, oppure alla comparsa dei primi sintomi.

Ortaggi: contro mal bianco del melone, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,05-0,1% (50-100 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua); contro ruggine del gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Bayleton WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 10 giorni prima del raccolto per melo, 15 giorni prima del raccolto per vite, 30 giorni prima del raccolto per i cereali.

Attenzione: - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

BAYLETON WG

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo e della vite, e contro l'oidio e la ruggine dei cereali, ortaggi, piante ornamentali e da fiore

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton WG contengono:

g 5 di triadimetfon puro
sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non caratteristici: vomito, difficoltà di respirazione, effetto eccitante oppure sedativo.

Terapia sintomatica: lavanda gastrica.

Alcune controindicazioni: bevande alcoliche, grassi, olii e latte.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n° 050 del 11.11.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Consorzio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



4066

FOLPET RM blu Bayer

FUNGICIDA CUPROORGANICO

per irrorazioni su vite, ortaggi, piante ornamentali
e da fiore

COMPOSIZIONE

g 100 di Folpet RM blu Bayer contengono:
g 15 di Folpet puro,
g 25 di rame metallo, (sotto forma di idrossido)
coloranti, bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, anemia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana -
Torrenieri di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero Sanità n. 4066 del 16.12.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Commissariati:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro la peronospora.

Avvertenze: sospendere i trattamenti su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Ortaggi: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro peronospora, alternaria e ticchiolatura del pomodoro, peronospora ed antracnosi del coconero, melone, zucchine e cetriolo, septoriosi del sedano, peronospora ed alternaria della patata, peronospora della cipolla, antracnosi del pisello e fagiolo, peronospora dell'insalata, velatura della fragola.

Piante ornamentali e da fiore: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro ticchiolatura e septoriosi del crisantemo.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Folpet RM blu Bayer è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Non è miscibile con: Poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità: si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4116

**III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

TMTD 50

**(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA ACUPRICO**

Registrazione Ministero della Sanità n. 4116 del 12-9-81
Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Thiram puro g 49
— Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomiti, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Il TMTD 50 è un anticrittogamico acuprico, efficace contro numerose malattie fungine, quali la Muffa grigia dell'uva da tavola e delle colture orticole e floreali, il Corineo e la Bolla delle drupacee, il Marciume dei frutti, la Tichiolatura delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi del mal bianco.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TMTD 50 si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua:

FRUTTICOLTURA

Pomacee (melo, pero)

Tichiolatura e mumificazione dei frutti:

trattamenti pre-fiorali gr. 300
• post-fiorali • 250
• pre-raccolta • 300

Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo)

trattamenti autunnali-invernali gr. 500-700
• primaverili-estivi • 200-300

Vite

Botrytis o Muffa grigia: gr. 250-300

Fragola

Botrytis o Muffa grigia e Valolatura rossa: gr. 250-300

ORTICOLTURA

Fagiolo

Botrytis, Antracnosi, Ruggine: gr. 300-600

Lattuga, Cipolle e Aglio

Botrytis o Muffa grigia: gr. 300-600

Pomodoro

Tichiolatura, Alternariosi e Septoriosi: gr. 200-250

FLORICOLTURA

Garofano

Ruggine, Fusariosi e Occhio di pavone: gr. 200-400

Rosa

Peronospora, Ruggine e Oidio: gr. 200-400

Tulipano, Crisantemo e Ciclamino

Botrytis e Oidio: gr. 200-400

Trattamento a tuberi e bulbi prima della messa a dimora: gr. 300-400

Tabacco

Oidio: gr. 300-400

Semenzali e letti caldi

disinfezione del terreno, mal della tela: gr. 300 (usando 4 litri di miscela per mq.)

Trattamenti alle sementi

Maia, Riso, Colza, Piselli, Fagioli, Cavoli, Meloni, Lattuga: gr. 200-300 per quintale di seme

Bietola da zucchero

gr. 600 per quintale di seme.

In casi di necessità il TMTD 50 può essere impiegato anche durante il periodo della fioritura.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 grammi di bagnante-adosivo IROL per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TMTD 50 è miscibile con i più comuni insetticidi, come ad esempio il Pomex e con gli zolfi colloidali e bagnabili, come ad esempio il Super Cosan ed il Microl.

AVVERTENZE: non irrorarlo su piante su cui precedentemente siano stati applicati prodotti a base di rame.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butira Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Felé, Armella, Butira precoce Moretini, Conferencia, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spinacarp, Zeschermanna.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente o eccidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

4120

OFTANOL M P. B.

INSETTICIDA

per la lotta contro la psilla del pero
con azione collaterale contro acari

COMPOSIZIONE

g 100 di Oftanol M p.b. contengono:

- g 40 di isofenfos puro
- g 6 di chinometionato puro
- g 54 bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherina lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa un metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia - iniezioni endovenose di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0.2-1 mg per i bambini) - ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione - una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metilossilato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fin tanto che è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 212 del 10.12.80



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 0.2% (200 g in 100 lt d'acqua).

N.B. - La dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Oftanol M p.b. è miscibile con prodotti a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle presenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4140

ANTRACOL + BAYLETON

FUNGICIDA ORGANICO

polvere bagnabile per trattamenti liquidi su melo, vite,
pomodoro solo fino alla prima fioritura, piante ornamentali e da fiore

COMPOSIZIONE
g 100 di Antracol + Bayleton contengono:
g 70 di propinectolo puro,
g 1,5 di triadimenfon puro,
inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite; il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Ufficio di produzione: Carbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4140 del 15.12.80



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionario:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
Melo: contro la ticchiolatura ed il mal bianco: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).

Vite: contro la peronospora e l'oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).
N.B. Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura, la septoriosi ed il mal bianco: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore: contro la ticchiolatura, il mal bianco e la ruggine della rose, la ruggine ed il mal bianco del geranio, la ruggine del geranio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Antracol + Bayleton può essere miscelato con antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dove esse rispettano il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4141

ANTRACOL BLU + BAYLETON

FUNGICIDA ORGANICO

polvere bagnabile per trattamenti liquidi su vite,
pomodoro solo fino alla prima fioritura, piante ornamentali e da fiore

CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol Blu + Bayleton contengono:
g 65 di propineb puro.
g 1,5 di triadimefon puro.
g 1,5 di inerti e coloranti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, torce nervose, bruciore, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi.

Nel caso gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Carpegnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n° 14.1 del 15.12.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Consociati:
Bayer Italia S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
Melo: contro la ticchiolatura ed il mal bianco: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).

Vite: contro la peronospora e l'oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).
N.B. Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura, la septoriosi ed il mal bianco: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore: contro la ticchiolatura, il mal bianco e la ruggine della rosa, la ruggine ed il mal bianco del garofano, la ruggine del geranio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Antracol Blu + Bayleton può essere miscelato con anti-parassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il prodotto è destinato a essere impiegato nel rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4142

ANTRACOL RAMATO IR + BAYLETON

FUNGICIDA ORGANICO

polvere bagnabile per trattamenti liquidi su vite,
pomodoro solo fino alla prima fioritura, piante ornamentali e da fiore

COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol Ramato IR + Bayleton contengono:
g 10 di propinex puro,
g 20 di rame metallico (sotto forma di idrossido),
g 1 di triadimetion puro,
bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi.

Nel caso gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4142 del 15.12.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consommatore:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



RUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: contro la peronospora e l'oidio: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Per la vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro l'alternaria, la peronospora, la ticchiolatura, la septoriosi ed il mal bianco: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore: contro la ticchiolatura, la ruggine ed il mal bianco della rosa, la ruggine ed il mal bianco del garofano, la ruggine del geranio: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Antracol Ramato IR + Bayleton può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4144

ANTRACOL RAMATO IR BLU + BAYLETON

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

polvere bagnabile per trattamenti liquidi su vite,
pomodoro solo fino alla prima fioritura, piante ornamentali e da fiore

COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol Ramato IR Blu + Bayleton contengono:
g 10 di propineb puro
g 20 di rame metallico (sotto forma di idrossido)
g 0,8 di triadimefon puro
bagnanti, sospensivanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe intestinali, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata per via intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione delle cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi.
Nei casi gravi ricovero urgente in centro di riabilitazione.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 144 del 15.12.80

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consulenza:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: contro la peronospora e l'oidio: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua).
N.B. Per la vite si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura, la seppiolatura ed il mal bianco del pomodoro: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore: contro la ticchiolatura, la ruggine ed il mal bianco della rosa, la ruggine ed il mal bianco del garofano, la ruggine del geranio: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale. In zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Antracol Ramato IR Blu + Bayleton può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscelazione con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio o impreciso.

Per maggiori informazioni sulle modalità di impiego e sull'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4145

ANTRACOL RAMATO BIU + BAYLETON

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

polvere bagnabile per trattamenti liquidi su vite.

pomodoro solo fino alla prima fioritura, piante ornamentali e da fiore

COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol Ramato Biu + Bayleton contengono:
- g 10 di propineb puro
- g 20 di rame metallico (sottosolforma di ossicloruro)
- g 0,8 di triadimefon puro
- bagnanti, sospensivanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi.

Nel caso gravi ricovero urgente in centro di riabilitazione.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4145 del 15.12.80



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Consulenti:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pomipi a volume normale.

Vite: contro la peronospora e l'oidio: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua)

M.B. Per le vite si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura, la seppiossi ed il mal bianco del pomodoro: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore: contro la ticchiolatura, la ruggine ed il mal bianco della rosa, la ruggine ed il mal bianco del garofano, la ruggine del geranio: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua)

N.B. Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Antracol Ramato Biu + Bayleton può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4158

**TRIFLURALIN
CAFFARO**

**Diserbante selettivo per colture Orticole-Floreali
e per il diserbo pre-emergenza del Frumento**

COMPOSIZIONE (riferita a q 100):

- | | |
|------------------------------|---------------|
| — Trifluralin puro | g 42,27 |
| — Coformulanti | q. b. a g 100 |
| Contiene xilolo | |

CLASSE III

NE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

INFORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAFFARO S.P.A. - MILANO

Stabilimento CIFA Caravaggio (BG)

Registrazione n. 4158 del Ministero della Sanità del 20.12.80

[illegible]

ΠΩΣ ΕΜΕΙΣ ΤΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΥΜΕΝΑ

- [illegible]

CA

COMPATIBILITÀ

COMPATIBILITÀ
... con tutti gli altri prodotti in agricoltura.

Attenzione
Il TRIFLURALIN CAFFARO è micidiale con tutti gli altri prodotti disponibili.
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verifichessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto se usato in post-emergenza.
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

particolare.

**DA NON VENDERSI SFUSO
PESO NETTO Kg**



4187

SELEVIT P.S.

POLVERE SECCA A BASE DI ZINEB E ZOLFO

COMPOSIZIONE		
gr. 100 contengono:		
ZINEB puro	gr.	8
ZOLFO puro (Esente da Selenio)	gr.	30
Inerti ed Adesiv.	q. b. a gr.	100

CLASSE III^a

ATTENZIONE:

Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA:

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oleifliche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione. In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

I trattamenti si effettuano eseguendo polverizzazioni alle viti in maniera completa ed uniforme, cercando soprattutto di coprire abbondantemente i grappoli. I trattamenti devono iniziare non appena i tralci hanno raggiunto la lunghezza di 5/10 cm.

VITE: Contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero: Kg. 20/40 per Ettaro.

POMACEE: Contro Tichialatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella: Kg. 25/40 per Ettaro.

TABACCO: Contro Peronospora tabacina: Kg. 20/40 per Ettaro.

CEREALI IN CAMPO: Contro Elminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilephospora alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., Rhizoctonia sp., Drechslera sp., Cochliobolus savius, Pithium sp., Aspergillus Flau-ri: Kg. 25/40 per Ettaro.

DIVIETO D'IMPIEGO

- Divieto d'impiego in serre.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina (Poli-glia Bordolese, Polisolfuri, Calce, ecc.) e di quelli a base di oli minerali semplici o attivati, Captano, Binapacryl, Euparen, DDVP, DNOG. Sono da sconsigliare miscele con Dodina. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvina bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap - di PERE: Abate Petal, Armella, Butira precoce Moretti, Buono L. Da vranche, Conference, Coscia, Contessa di Parigi, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Kaiser Alexander, Mora, Olivier de Serres, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, William, Zuccheranna - di VITE: San-giovese.

Miscelato a prodotti fitofitici può causare fitotossicità ai Meli: Stark delicious, Starking e Stayman Winesap.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



SOFITAL s.r.l.

Società Fitochimica Italiana

14^a Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA Tel. (095) 59.23.43

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a. 14^a Strada Zona Industriale CATANIA

Reg. N. 4187 del 17-2-81
del Ministero della Sanità

DA NON
VENDERSI
SFUSO

Peso Kg.

4189

SELEVIT B

POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB E ZOLFO

COMPOSIZIONE	
gr. 100 contengono:	
ZINEB puro	gr. 32
ZOLFO puro (Esente da Selenio)	gr. 20
Coformulanti	q. b. a gr. 100

CLASSE III^a
ATTENZIONE!
Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
— Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
— Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontana dall'umidità e calore.
— In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
— Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA:

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, oli, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il SELEVIT B si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

VITE: Peronospora, Oidio gr. 400-600 per 100 litri d'acqua.

POMACEE: Tichchilatura, Mal Bianco, Septoriosi gr. 400-600 per 100 litri d'acqua.

POMODORO solo fino alla prima fioritura: Peronospora, Antracnosi, Alternariosi gr. 400-600 per 100 litri d'acqua.

GAROFANO: Ruggine, Alternariosi gr. 400-500 per 100 litri d'acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO

— Divieto d'impiego in serre.

— Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina (Poltiglia Bordolese, Polissolfuri, Calce, ecc.) e di quelli a base di oli minerali semplici o attivati, Captano, Binapacryl, Euparen, DDVP, DNOC. Sono da sconsigliare miscele con Dodina. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperators, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; di PERE: Abate Fetel, Armella, Butira precoce Moretini, Buona L. Davranches, Conference, Coscia, Contessa di Parigi, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Kaiser Alexander, Mora, Olivier de Serres, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, William, Zucchermana; di VITE: Sangiovese.

Miscelato a prodotti fitomimici può causare fitotossicità su Stark delicious, Starking e Stayman Winesap.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



SOFITAL s.r.l.

Società Frochimica Italiana

14^a Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592343

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a. - 14^a Strada Zona Industriale CATANIA

Reg. N. 4189 del 17-2-81
del Ministero della Sanità

DA NON
VENDERSI
SFUSO

Peso Kg.

4190

TETRASOL 50

PRODOTTO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI THIRAM PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA, FLORICOLTURA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

- THIRAM puro: gr 47,5
- Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a gr 100

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: intossicazione grave per inalazione, per ingestione o contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per la irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGIO: il TETRASOL 50 si usa in primavera-estate alla dose di gr. 200-300 per ettolitro di acqua su:

MELO E FERO: contro la ticchiolatura;

FRAGOLA: contro vaiolatura e Botritis cinerea;

PESCO E SUSINO: contro Monilia laxa;

VITE: contro la muffa grigia (Botrytis cinerea) dell'uva;

COLTURE FLOREALI in pieno campo: contro Septoriosi e Antracnosi.

In autunno-inverno si usa alla dose di gr. 600-800 per ettolitro di acqua su ALBICOCCO - CILIEGIO - PESCO e SUSINO contro gommosi e bolla.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibilità: il TETRASOL 50 è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini come poltiglia bordolese e polisolfuri, con sali di rame, con Methidathion, Chinomethionato, Thioquinox, Difolatan e Tepp, Parathion e Metiparathion.

« **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. « Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. »

Fitotossicità: varietà di pere sensibili al Thiram: Abate, Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Sipancarp, Zecchermann. E' sconsigliabile impiegare il prodotto nelle cv. dei peri Butirra clargeau, Trionfo di Vienna e Contessa di Parigi. Non deve essere irrorato su piante precedentemente trattate con sali di rame.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per le api e altri insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

« **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. » « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. »



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizzetti n. 2/A - CENTO (FE) - Tel. 90.62.07

Officina di Produzione: VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.
RENAZZO (FE)

Registrazione N. 4190 del 17-2-81 - Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG

4201

CUPRAMINA 20

Polliglia tipo Bordolese industriale

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

— Rame metallico (da composti di rame e calcio)	g 20
— Adesivanti	q.b. a g 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La CUPRAMINA 20 è una Polliglia tipo Bordolese, industriale, a base di solfato di rame idrato, in formulazione neutra e quindi pronta per l'uso, non richiedendosi che la sua diluizione in acqua.

La preparazione della CUPRAMINA 20 mantiene inalterate le qualità fisico-chimiche del Solfato di rame e conferisce al prodotto efficace fungicida, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento.

L'alto grado di micronizzazione consente sospensibilità e bagnabilità adeguate ad assicurare una omogenea ed uniforme copertura della vegetazione all'atto dei trattamenti.

E' specifica contro la Peronospora delle viti, delle patate, l'Occhio di pavone dell'olivo, la Ticihiolatura del melo e del pero, Bolla, Gommosi e Cancro della disparte e contro tutte le crittogame sensibili al rame.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

	kg/ha d'acqua
Vite: contro Peronospora, dopo l'allegagione e cioè con acini ben formati	0,8 - 1,25
Pero, Melo: contro Ticihiolatura, nella fase di gamma rigonfia, prima della ripresa vegetativa	1 - 1,25
Drupacee: contro Bolla, Gommosi, Corineo, della caduta delle foglie a fine inverno	2 - 3
Olivo: contro Occhio di pavone, alla ripresa vegetativa ed all'invasiatura dei frutti	1,25 - 2
Agrumi: contro marciume del colletto e Cancro gommoso, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (alla invasiatura dei frutti)	2
Pomodoro, Patata, Cipolla: contro Peronospora	0,5 - 2
Sedano: contro Septoriosi	0,5 - 2
Asparago, Fagiolo: contro Ruggine	0,5 - 2
Pisello, Fagiolo: contro Antracnosi	0,5 - 2
Bietola: contro Cercospora	0,5 - 2
Floricole: contro Antracnosi, Septoriosi, Ruggine, Peronospora, dalla comparsa delle prime infezioni	0,5 - 2

Le dosi d'impiego per ettaro variano da 12 a 20 kg, secondo lo sviluppo vegetativo. Per i trattamenti a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela rispettando la dose per ha. Sospendere la dose di CUPRAMINA 20 in poca acqua mescolando fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa polliglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': La CUPRAMINA 20 è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza « Belfort », Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Albete Fétai, Buona Lurgia d'Avenches, Buttra Claireau, Passa Crastana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favolita di Clapp, Kaiser, Butira Clifard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Si sconsiglia l'impiego su vite quando la temperatura è inferiore a 5-6 °C.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**
AnicAgricoltura S.p.A.
VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: CHEMIA S.p.A.
Stabilimento di S. Agatino - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4301 del 1 Aprile 1981

DA NON VENDERSI SFUSO

4224

Fulvin Attivato T.M.T.D.

POLVERE SECCA
A BASE DI ZOLFO TUFO E TMTD PER TRATTAMENTI A SECCO
MINERALE DI ZOLFO MOLITO - MICRONIZZATO

Per la lotta contro l'Oidio dell'Uva con qualche azione preventiva contro la Botritis Cinerea (Muffa grigia) del grappolo.

Anticrittogamico per la difesa a secco dei grappoli dell'Uva contro l'Oidio e la lotta al Mal Bianco del Pesco.

COMPOSIZIONE		
gr. 100 di prodotto contengono:		
THIRAM puro	gr.	5
ZOLFO puro (esente da Selenio)	gr.	30
Colofumanti	q. b. a gr.	100

CLASSE III^a

ATTENZIONE!

Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:

L'ingestione provoca nausea, vomiti, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA:

In caso di ingestione, provocare il vomito: lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il FULVIN ATTIVATO è uno Zolfo polverulento particolarmente adesivo per trattamento a secco ai grappoli dell'Uva contro l'Oidio. Il FULVIN ATTIVATO è particolarmente indicato in quelle zone ove la temperatura raggiunge in estate punte molto elevate onde evitare pericoli di ustioni che potrebbero essere provocate da uno Zolfo normale.

Il FULVIN ATTIVATO si applica nei momenti e nei quantitativi in cui vengono usati i normali Zolfi polverulenti in base alla necessità della zona ed alla esperienza acquisita nel tempo per la lotta antiodica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non deve essere applicato su colture o piante precedentemente trattate con prodotti a base di sali di rame.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



SOFITAL s.r.l.

Società Fitochimica Italiana

14^a Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel. (095) 59.23.43

Officina di produzione

EUROZOLFI s.p.a. - 14^a Strada Zona Industriale - CATANIA

Reg. N. 4224 del 17-2-81
 del Ministero della Sanità

DA NON
 VENDERSI
 SFUSO

Peso Kg.

4227

Fulvin Attivato Ziram

A BASE DI ZOLFO E ZIRAM PER TRATTAMENTI A SECCO
MINERALE DI ZOLFO MOLITO - MICRONIZZATO - ADESIVO

Per la lotta contemporanea del Mal Bianco e Corineum del Pesco. Anticrittogamico per la lotta a secco contro l'Oidio della Vite.

COMPOSIZIONE		
gr. 100 di prodotto contengono:		
ZIRAM puro	gr.	6
ZOLFO TUFO puro (esente da Selenio)	gr.	25
Coformulanti	q. b. a gr.	100

CLASSE III^a

ATTENZIONE!

Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA:

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il FULVIN è uno Zolfo polverulento particolarmente adesivo per trattamento a secco ai grappoli dell'Uva contro l'Oidio. Il FULVIN è indicato in quelle zone ove la temperatura raggiunge in estate punte molto elevate onde evitare pericoli di ustioni che potrebbero essere provocate da uno Zolfo normale.

Il FULVIN si applica nei momenti e nei quantitativi in cui vengono usati i normali Zolfi polverulenti in base alla necessità della zona ed alla esperienza acquisita nel tempo per la lotta antiodica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



SOFITAL S.p.A.

Società Fitochimica Italiana

14^a Strada Zona Industriale - 95030 CATANIA - Tel. (095) 59.23.43

Officina di produzione:

EUROZOLFI S.p.A. - 14^a Strada Zona Industriale - CATANIA

Reg. N. 4227 del 21-3-81
del Ministero della Sanità

DA NON
VENDERSI
SPUSO

Peso Kg.

4263

MERPELAN IS

DISERBANTE SELETTIVO

per la burchiatura da zucchero
da usarsi solo in miscela con altri diserbanti
per ampliare il campo d'azione

COMPOSIZIONE

g 100 di Merpelan IS contengono:
g 80 di Isocarbomide puro;

sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del riachio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 4263 del 19.3.81

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Campo d'azione: il Merpelan IS è efficace contro *Anagallis arvensis*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa pastoris*, *Chenopodium album*, *Lamium purpureum*, *Matricaria sp.*, *Mercurialis annua*, *Poa annua*, *Papaver rhoeas*, *Sinapis arvensis*, *Thlaspi arvensis* e *Veronica arvensis* e pertanto il prodotto si impiega in miscela con diserbanti a base di Lenacil, Pyrazon e Metamitron per ampliarne il campo d'azione.

Modo d'impiego: trattamento in pre-semina o pre-emergenza: 2,3 kg/ha a seconda del tipo di terreno sempre diluiti in 500-800 litri d'acqua. In miscela con prodotti a base di Lenacil o Pyrazon o Metamitron alle dosi normali indicate in etichetta.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. **Avvertenze:** non impiegare meno di 500 litri di soluzione per ettaro. Eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto viene impiegato in miscela con altri diserbanti selettivi per ampliare lo spettro d'azione. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: evitare di irrorare altre colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati prima di utilizzarli per altri antiparassitari. Prima di procedere all'impianto di una nuova coltura nel terreno diserbato, eseguire un'aratura profonda.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

4290

DIFORAM

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

— Capsfol puro	g 23,75
— Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraammonico)	g 23,20
— Bagnanti, sospensivanti, inerti	q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Durante la manipolazione o l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.
- Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polveri nel maneggio del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciore gastrico e diarrea.
Eccezioni: alcuni casi di fotosensibilizzazione recitanti alle terapie.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.
Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digeste.
AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni.*

CARATTERISTICHE

Il DIFORAM è un fungicida costituito dall'associazione di due principi attivi, Capsfol e Rame, ed azione sinergica e complementare, che trova apico impiego nella lotta contro la Peronospora e la Muffa grigia (Botrite) della vite. Esercita infatti una notevole azione preventiva e curativa verso la Peronospora, di cui controlla efficacemente anche gli attacchi tardivi. Limita sensibilmente i danni da Botrite sia prevenendo le infezioni precoci sui residui dei fiori, ritenute fondamentali per lo sviluppo ulteriore della malattia, sia controllandone le manifestazioni sui grappoli (morciumi).
Presenta un'elevata persistenza di azione ed una notevole resistenza al dilavamento ed influisce inoltre positivamente sullo sviluppo vegetativo, sulla maturazione dei grappoli, delle gemme e del traliccio. Manifesta una azione collaterale sui confronti dell'olio, azione che non esime da una lotta specifica contro il fungo.
Trova altresì impiego contro numerose crittogame che colpiscono diverse colture frutticole (Ticchiolatura delle pomacee, Bolla, Corineo e Gommosi delle drupacee, Occhio di pavone dell'olivo), orticole e floricole.

EPOCHI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Viticultura (solo su uve rosse)	per 100 litri d'acqua
— Trattamenti pre-fiorali	200-250 g
— Trattamenti post-fiorali	250-300 g
Contro la Muffa grigia si tenga presente che sono indispensabili: un trattamento prima della fioritura, uno subito dopo la fioritura, uno prima della chiusura del grappolo, uno o due, secondo l'andamento climatico, nel mese che precede la raccolta, sospendendo in ogni caso, per le uve da vino, i trattamenti 20 giorni prima dell'inizio della raccolta.	
Frutticoltura	
Ticchiolatura, Ruggine e Muffa a circoli delle pomacee (melo e pero)	
— Trattamenti pre-fiorali	200 g
— Trattamenti alla caduta delle foglie e a fine inverno	250-300 g
Bolla, Corineo e Gommosi delle drupacee (pesco, albicocco, susino, mandorlo e ciliegio)	
— Trattamenti dalla caduta delle foglie a fine inverno	200 g
Olivicoltura	
Occhio di pavone, Lebbra	
— Trattamenti prima della fioritura ed in settembre-ottobre	200-250 g
Colture orticole e floricole	
Peronospora, Septoria, Antracnosi, Alternaria, Ticchiolatura, Botrite, Fusariosi, Ruggine del pomodoro, patata, melanzana, cipolla, fagiolo, sedano	200-250 g

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il DIFORAM è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione non alcalina. Non è invece compatibile con gli oli minerali. Disegnare i trattamenti di DIFORAM da quelli con oli di almeno 20 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Martovna) e di pero (Abate Fetei, Buona Lugia d'Avanches, Buttra Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**
AnicAgricoltura S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: CHEMIA S.p.A.
Stabilimento di S. Agostino - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4290 del 9-4-1981

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.

4296

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso, a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.
Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.
Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi di irritazione: prurito, irritazione sul tratto gastroenterico, dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.
Terapie: lavanda gastrica con magnesesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

ICl Solplant SpA



ICI Solplant SpA

‘CEREALDOR’

Fungicida con azione sistemica specifico per la difesa del frumento e dei cereali in genere contro mal bianco (oidio) e septoria. Formulazione liquida per trattamenti al verde.

COMPOSIZIONE

Ethirimol puro	g	6,2
Captafol puro	g	31,9
Bagnanti, adesivi, diluenti	q.b.a	g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

ICI Solplant SpA

ICI SOLPLANT S.p.A.
Stabilimento di produzione:
ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPELLANO (Bologna)
Registrazione Ministero della Sanità n° 4296 del 16-4-81
‘CEREALDOR’ - Marchio depositato dalla ICI SOLPLANT S.p.A.

‘CEREALDOR’ è un fungicida costituito da due principi attivi con proprietà sistemiche, che agiscono contro gli oidii e captafol, efficace contro la septoria.
Viene indicato contro:
- mal bianco (oidio nebbia) di frumento, orzo, avena e cereali in genere.
- septoria (seccume del frumento, inbrunimento delle spighe) di frumento e cereali in genere.
La formulazione liquida consente:
- pronta, completa ed uniforme dispersibilità in acqua, senza formazione di grumi o di depositi.
‘CEREALDOR’ esplica azione curativa e preventiva ed ha una buona persistenza.
Le piante trattate con ‘CEREALDOR’ risultano, di più sane e quindi più verdi. Le foglie provenienti da colture trattate possono essere destinate all'alimentazione del bestiame.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI
Frumento e cereali in genere: 4-5 kg/ha
Orzo: 4 kg/ha

EPOCA DI INTERVENTO

Frumento: effettuare il trattamento alla comparsa dei sintomi delle malattie (macchie o pustole) sulla penultima foglia delle piante.
Orzo: effettuare il trattamento alla comparsa dei sintomi delle malattie sulla terzultima foglia delle piante.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

È compatibile con i fungicidi e gli insetticidi comunemente usati contro le malattie e gli insetti dei cereali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni sostanza chimica. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

kg
DA NON VENDERSI SPUSO

4301

CUPRAMINA® 20

Poltiglia tipo Bordolese industriale

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

— Rame metallo (da composti di rame e calcio)	g 20
— Adesiventi	q.b. a g 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La CUPRAMINA 20 è una Poltiglia tipo Bordolese, industriale, a base di solfato di rame idrato, in formulazione neutra e quindi pronta per l'uso, non richiedendosi che la sua diluizione in acqua.

La preparazione della CUPRAMINA 20 mantiene inalterate le qualità fisico-chimiche del Solfato di rame e conferisce al prodotto efficacia fungicida, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento.

L'alto grado di micronizzazione consente sospensibilità e bagnabilità adeguate ad assicurare una omogenea ed uniforme copertura della vegetazione all'atto dei trattamenti.

E' specifica contro la Peronospora della vite, della patata, l'Occhio di pavone dell'olivo, la Ticholatura del melo e del pero, Bolla, Gommosi e Corineo delle drupacee e contro tutte le crittogame sensibili al rame.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

	kg/ha d'acqua
Vite: contro Peronospora, dopo l'allegagione e cioè con acini ben formati	0,8 - 1,25
Pero, Melo: contro Ticholatura, nella fase di gemma rigonfia, prima della ripresa vegetativa	1 - 1,25
Drupacee: contro Bolla, Gommosi, Corineo, dalla caduta delle foglie a fine inverno	2 - 3
Olivo: contro Occhio di pavone, alla ripresa vegetativa ed all'invaiatura dei frutti	1,25 - 2
Agrumi: contro marciume del colletto e Cancro gommoso, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (alla invaiatura dei frutti)	2
Pomodoro, Patata, Cipolla: contro Peronospora	0,5 - 2
Sedano: contro Septoriosi	0,5 - 2
Asparago, Fagiolo: contro Ruggine	0,5 - 2
Pisello, Fagiolo: contro Antracnosi	0,5 - 2
Bietola: contro Cercospora	0,5 - 2
Floricole: contro Antracnosi, Septoriosi, Ruggine, Peronospora, dalla comparsa delle prime infezioni	0,5 - 2
Le dosi d'impiego per ettaro variano da 12 a 20 kg, secondo lo sviluppo vegetativo. Per i trattamenti a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela rispettando la dose per ha.	
Sospendere la dose di CUPRAMINA 20 in poca acqua mescolando fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.	

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': La CUPRAMINA 20 è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza « Belfort », Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Lugia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Si sconsiglia l'impiego su vite quando la temperatura è inferiore a 6-8 °C.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**
AnicAgricoltura S. p. A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione SIUA S.p.A.

Stabilimento di Aprilia - Latina

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4301 del 1 Aprile 1981

DA NON VENDERSI SFUSO

4333

CLASSE III

KARATHANE WD

ATTENZIONE: DA MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE - Fungicida organico specifico contro gli Oidi in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e colture ornamentali in pieno campo e in serra.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

25 g Dinocap tecnico costituito da una miscela di isomeri, di cui il 78% è il Dinetro (1-metil eptil) fenilcrotonato e di 22% di altri isomeri prodotti della reazione, tra cui prevale il 2-6 dinetro (1-metil eptil) fenolo.

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevoli ipertermia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5%. - Emetici e catartici se il paziente è cosciente. - Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. - Combattere la ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda.

Trasfusione o fleboclisi glucosale al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso ed ipotensione. - Metil o propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale. - Ossigeno, respirazione artificiale.

Controindicazione: atropina.

CARATTERISTICHE

Il KARATHANE WD è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa contro l'Oidio delle pomacee, delle drupacee, della vite, delle cucurbitacee e delle piante ornamentali.

Il KARATHANE WD, se usato in continuità, specialmente sulle pomacee, possiede una azione collaterale contro il Ragno rosso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua:

Frutticoltura: (melo, pesco, albicocco) g 80-100. In caso di trattamenti susseguenti (ogni 7 giorni) la dose si può ridurre a g 70.

Il KARATHANE WD può essere aggiunto alla poltiglia antisciolatura costituita da A-150, DITHANE M-45, A-SPECIAN, ZIRAMON ed altri fungicidi. In special modo si consiglia il KARATHANE WD per le varietà che si dimostrano sensibili allo zolfo.

Viticultura: lotta preventiva g 50-80 ripetendo ogni 10-20 giorni secondo necessità; lotta curativa g 80 ripetendo ogni 7 giorni.

Cucurbitacee: zucche, meloni, g 45-80 ogni 5-10 giorni.

Carciofo: g 80-100. Irrorare alla comparsa della malattia.

Tabacco: g 60-100. Ogni 7-10 giorni.

Colture ornamentali: g 50-100 a seconda della sensibilità delle colture.

Su piante di difficile bagnabilità, si consiglia l'aggiunta di cc 20-30 di Bagnante Amonn.

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Tramner, impiegare i dosaggi più bassi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e versare quindi il tutto nel volume di acqua necessario per ottenere la concentrazione voluta, mantenendo il liquido sotto agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

MISCIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali) con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl.

E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chlormethionate, Dieldrin, Zolfo.

Avvertenze: Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il KARATHANE WD non deve essere distribuito durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (per le cucurbitacee 7 giorni prima del raccolto).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Bolzano, Via Piave 2

UFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Registrazione N. 23 del 4/4 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO



AMONN FITOCHIMICA SPA

BOLZANO, VIA PIAVE 2

CLASSE
TOSSICOLOGICA

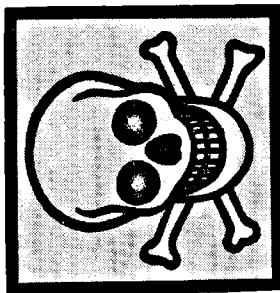
BROM - O - GAS

Fumigante del terreno impiegato nella lotta contro: funghi del terreno; nematodi; erbe infestanti e orobanche.

COMPOSIZIONE IN PESO:

gr. 100 di prodotto contengono:
Bromuro di Metile puro gr. 97,51
odorizzante gr. 2.

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9/1/1927 nr. 147 (e successive modifiche) sull'impiego dei gas tossici.



VELENO

Stab di produzione:

ATOCHEM S.p.A.

Rue Paul Lombard - 13110 - Port de Bouc (42) Francia

Formulatore e Distributore:

SEDAGRI S.A. - Dpt SOBROM

216, Rue des Escarceliers - 34100 MONTPELLIER (Francia)

CAFFARO S.p.A. - 20121 MILANO

Via privata Vasto 1 - Tel. 02/62.011 - Telex 312065 OFFARO

Registrazione Ministero della Sanità nr. 4352 del 13-5-1981

NATURA DEI RISCHI DI INTOSSICAZIONE

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Evitare assolutamente di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare l'assassivamento il contatto con la pelle e con gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare guanti, maschere ed occhiali.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Dopo l'uso chiudere accuratamente le bombole e sigillare in particolare:

— chiudere accuratamente il rubinetto di uscita

— chiudere il bullone di sicurezza

— rimettere il cappuccio della bombola.

Ad esaurimento del contenuto, le bombole vanno accuratamente chiuse come sopra, devono essere restituite al fornitore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE

Veleno neurotropic: provoca lesioni encefaliche che si manifestano con vertigini, nausea, vomito, atassia, paralisi, disturbi della sensibilità, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione - lesioni cutanee da contatto - disturbi della parola - crisi epilettiche - ipercalcemia dolorosa - amiploia - disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.

Consigli terapeutici: terapia sintomatica analgesica, antiepilettica, trattamento con bicarbonati salini. Impiego di vasi costrittori. Controindicazioni: Evitare sedativi a base di bromo.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

1. Il trattamento deve essere effettuato prima della semina o alla piantagione. Si prepara il terreno ben lavorato e livellato con un sufficiente grado di umidità. Prima della fumigazione si devono applicare i fertilizzanti organici.

2. Il Brom-o-gas può essere applicato solo da Ditte autorizzate ai sensi del R.D. 9/1-1927 n. 147 (e successive modifiche) che si avvalgono di personale qualificato e munito di idonea attrezzatura.

3. La fumigazione deve essere effettuata solo se il terreno ha una temperatura di 8°C o superiore. Non si deve eseguire il trattamento quando il terreno è troppo bagnato o troppo asciutto.

4. **Metodo di applicazione:** Si ricopre la superficie preparata per il trattamento con un foglio di plastica intero ed in perfetto stato (polietilene o PVC dello spessore di 0,1 mm). Si solleva al centro la plastica di circa 20 cm al di sopra del terreno. Si apre una fessura di circa 20 cm di larghezza da fumigare nei fuochi per la piantagione di piante di sostituzione di m. 2 x 2.

5. Il prodotto è venduto in contenitori di metallo allo stato di liquido sotto pressione che si trasforma in gas non appena è liberato. Il gas, di solito è immesso sotto copertura di plastica a mezzo di un tubo di plastica in un vaso evaporatore di vetro. La quantità di gas necessaria per il trattamento è misurata a mezzo di un applicatore segnando sul vaso di vetro l'altezza alla quale deve giungere la miscela.

6. Il tempo medio richiesto per il trattamento durante la maggior parte dell'anno è di 8 ore. Quando la temperatura del terreno è inferiore a 15°C occorre lasciare la copertura di plastica per 72 ore.

7. Aereare il terreno dopo il trattamento per 4-7 giorni (a seconda del tipo di terreno).

8. Dosi suggerite:

PER LA LOTTA CONTRO ERBE INFESTANTI E PARASSITI	CULTURE	DOSI gr. per mq.
Erbe infestanti: erbe perenni come erba Bernuda, Cypripedium, la maggior parte delle piante erbacee annuali e bienni.	Culture irrigate: pomodori, lattughe, locumeri, meloni, fragole, zucchine, pisicci, insalate, cipolline, fagioli, piselli, fagioli, piante ornamentali e forestali.	50
Nematodi		50
Funghi patogeni del terreno	Pomodori, melanzane in terreno.	70-120
Orobanche	Fruiti sup. di m. 2 x 2 per la piantag. di piante di sostit.	50-80
Generale		100-120

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON È COMPATIBILE O MISCELABILE CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI.

È FORTEMENTE ITOSSICO e perciò deve essere usato solamente per il trattamento della semina e del trapianto.

Non è nocivo per insetti utili, animali domestici, per pesci e per bestiame perché è inerte.

L'impiego deve essere fatto prima della messa a coltura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e delle condizioni climatiche e comunque, non deve essere inferiore a 10 giorni dopo conveniente arieggiamento del terreno trattato.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto in bombole di acciaio sotto pressione da kg

4391

BAYLETON SK

FUNGICIDA ORGANICO SOTTO FORMA DI PASTA FLUIDA
per la lotta contro il cancro del melo (Nectria galligena)

CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton SK contengono:
g 2 di triadimetelone puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non caratteristici; vomito, difficoltà di respirazione, effetto eccitante oppure sedativo.

Terapia sintomatica: lavanda gastrica.

Alcune controindicazioni: bevande alcoliche, grassi, olii e latte.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4391 del 13/6/81

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Raschiare bene con un coltello da innesto o simile la zona colpita, quindi distribuire uniformemente il Bayleton SK con un pennello, in modo da lasciare uno strato sottile di prodotto.

L'intervento si effettua in autunno o preferibilmente in primavera, al momento della ripresa vegetativa.

Compatibilità: il Bayleton SK deve essere impiegato da solo.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

Kg

4460

BAYLETON 25

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo e della vite e contro l'oidio e la ruggine di cereali, ortaggi, piante ornamentali e da fiore in campo

COMPOSIZIONE

- g 100 di Bayleton 25 contengono:
g 25,5 di triadimefon puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.
(contiene xilolo e cicloesano)

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non caratteristici: vomito, difficoltà di respirazione, effetto eccitante oppure sedativo.

Terapia sintomatica: lavanda gastrica.

Alcune controindicazioni: bevande alcoliche, grassi, olii e latte.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 4460 del 26.1.81

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria
Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: contro l'oidio: 0,01-0,0125% (10-12,5 g in 100 lt d'acqua)

Vite: contro l'oidio: 0,01-0,0125% (10-12,5 g in 100 lt d'acqua). In caso di impiego su varietà di uve da tavola particolarmente sensibili all'oidio elevare la dose allo 0,015% (15 g in 100 lt d'acqua).

N.B.: Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

Cereali (grano-orzo): contro mal bianco e ruggine: 0,5 kg/ha diluiti in 600-800 litri d'acqua intervenendo preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura, oppure alla comparsa dei primi sintomi.

Ortaggi: contro mal bianco del melone, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,01-0,02% (10-20 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore in campo: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,05-0,08% (50-80 g in 100 lt d'acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,04-0,06% (40-60 g in 100 lt d'acqua). **N.B.:** Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Bayleton 25 può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 10 giorni prima del raccolto per melo, 15 giorni prima del raccolto per vite, 30 giorni prima del raccolto per i cereali.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

g

FTALINOL 80

4465

Fungicida organico a largo spettro d'azione

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

- Captafol puro
- Bagnanti, sospensivanti, inerti

g 76
q.b. a g 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.
- Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polveri nel maneggio del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Eccemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie:

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

TERAPIA: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

AVVERTENZA: consultare un centro antivele.

CARATTERISTICHE

FTALINOL 80 è un fungicida organico di sintesi attivo nei confronti delle più diffuse malattie crittogamiche, comprese quelle maggiormente difficili da controllare. E' caratterizzato nello stesso tempo da notevole rapidità di azione, bloccando in tal modo infezioni in atto, e da lunga persistenza. Trova specifico impiego in viticoltura contro Peronospora e Botrite, in frutticoltura contro Ticchiolatura e Cancro delle pomacee, Bolla e Corineo delle drupacee, in olivicoltura contro Occhio di pavone, in orticoltura e floricoltura contro le malattie fungine (Antracnosi del fagiolo, Peronospora della lattuga, Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Ticchiolatura del pomodoro, Peronospora ed Alternaria della patata e della cipolla, Vaiolettura e Botrite della fragola, Septoriosi e Botrite del crisantemo, Botrite del gladiolo).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Viticultura (solo su uve rosse)	g/hl d'acqua
Peronospora e Muffa grigia	200-250
Frutticoltura	
Ticchiolatura e Cancro delle pomacee	
— un trattamento alla fase di « orecchiette di topo » del melo e di « mazzetti affioranti » del pero	200
— due trattamenti tra l'inizio della caduta delle foglie e la defogliazione completa	200
Bolla, Corineo, Cancro rameale e Moniliosi del pesco e delle drupacee in genere	
— trattamenti al « bruno », alla caduta delle foglie ed in febbraio	250-300
— trattamenti al « verde », in genere dopo la scamicatura	150-200
Olivicoltura	
Occhio di pavone	
— un trattamento prima della fioritura	250-300
— un trattamento a fine agosto-settembre	250-300
Orticoltura e floricoltura in pieno campo	
Malattie delle colture: fagiolo, lattuga, pomodoro, patata, cipolla, fragola e delle floricole prima indicate	150-200
Fusariosi del garofano	
— Distribuire la sospensione al colletto delle piante e sul terreno circostante	100

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 3-4 settimane prima della raccolta per non avere effetti negativi sulla fermentazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': FTALINOL 80 è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione non alcalina. Non è invece compatibile con gli oli minerali. Distanziare i trattamenti di FTALINOL 80 da quelli con oli di almeno 20 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 RUMIANCA

AnicAgricoltura S. p. A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officine di Produzione SIHA S.p.A.
Stabilimento di Aprilia - Latina

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4465 del 26-9-1981

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

4509

THIOCUPRAZIN

Anticrittogamico a base di zolfo, zineb e rame per trattamenti in polvere secca

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)	60 gr.
Zineb puro	2 gr.
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	3 gr.
Coformulanti e coloranti	q.b. a 100 gr.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. In caso di ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il **THIOCUPRAZIN** è un fungicida polivalente per trattamenti in polvere, mediante l'uso di comuni impolveratori. In modo da consentire una copertura uniforme della vegetazione da trattare. Va impiegato alla dose di **20-35 Kg. per ettaro** sulle seguenti colture:

VITE: Per combattere simultaneamente l'Oidio e la Peronospora (anche larvata) delle foglie e del grappolo. Eseguire i trattamenti, preferibilmente al mattino presto o verso sera, dalla fase di « acini formati » e ripetendoli ad intervalli di 15-20 giorni sino all'invaiaitura (cioè quando i grappoli cominciano a colorarsi).

POMODORO: Impiegandolo soltanto fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi.

DIVIETI D'IMPIEGO

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **DA NON APPLICARE IN SERRA**
- **DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA'

Il **THIOCUPRAZIN** non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluaniide.

Avvertenze: I trattamenti con **THIOCUPRAZIN** vanno distanziati di almeno tre settimane da quelli con olii minerali e Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura sulla vite.

RISCHI DI NOCIVITA': E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO

28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STI SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di produzione: Via S. Francesco - COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4509 del 22-10-81

Peso Netto Kg.

4519

CUPRAZIN 30-16

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile per irrorazioni

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 30 gr.
Zineb puro 16 gr.
Supporti inerti, bagnanti e disperdenti q.b. a 100 gr.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

— una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
— conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

— In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

— durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico delle glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPRAZIN 30-16 va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volume normale, sulle seguenti colture:

VITE: 200-300 gr. contro la Peronospora in trattamenti preventivi prefiorali, 300-400 gr. in quelli post-fiorali, intervenendo tutte le volte che le condizioni di temperatura o di umidità (pioggia) rendano possibile un'infezione, effettuare anche uno o due trattamenti a fine agosto-primi di settembre contro un eventuale attacco tardivo.

POMACEE: 200-300 gr. contro la Ticiolatura.

POMODORO: 300-400 gr., intervenendo solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi.

GAROFANO in pieno campo: 300-400 gr. contro la Ruggine.

Preparazione della sospensione: Stemperare il CUPRAZIN 30-16 in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

— DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

— DA NON APPLICARE IN SERRA

— DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il CUPRAZIN 30-16 è compatibile con la generalità degli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-fiorali escludere le varietà sensibili al rame di melo: Abbondanza « Bedford », Black Stayman, Golden Delicious, Jonathan, Graevenstein, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red e Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Mantovana e Commercio; e di pero: Buona Luglia, Butirra Glairgeau, Passacrasana, B.C. William, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffar.

E sensibili allo zineb di pero: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Sciplona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì e Zecchermann.

RISCHI DI NOCIVITA': E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO
28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STI SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via S. Francesco - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4519 del 22-10-81

PESO NETTO KG.

4540

LONACOL BLU + BAYLETON

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su melo, vite, pomodoro solo fino alla prima fioritura, piante ornamentali e da fiore, garofano.

COMPOSIZIONE

g 100 di Lonacolo Blu + Bayleton contengono:
g 65 di Zineb puro
g 1 di Tradimetfon puro
sospensivanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

— Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
— Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore.
— In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.
— Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. In caso di ingestione lo Zineb può provocare, sottoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 454 del 11.11.81

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura
Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: contro la ticchiolatura e l'oidio: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua).

Vite: contro la peronospora e l'oidio: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua).

N.B. - Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura, la septoriosi ed il mal bianco 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore in campo: contro la ticchiolatura, il mal bianco e la ruggine della rosa, la ruggine ed il mal bianco del garofano, la ruggine del geranio: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua).

Divieti di impiego:

— **Divieto di impiego in serra.**
— **Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.**

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Lonacolo Blu + Bayleton può essere miscelato con antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

4556

VOLATHION ESCA

per la lotta contro agrotidi, grillotalpa e grilli

COMPOSIZIONE

g 100 di Volathion esca contengono:

- g 1 di foxim puro
- 100 di sostanze attrattive, coloranti ed eccipienti
- quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non manipolare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: irritazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riabilitazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; la media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Assorbire gradualmente il solfato di atropina (Contrathion) somministrato per via endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 55 del 13.11.81

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Commercianti:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 5-7 kg/ha a seconda del grado di infestazione.

Modo d'impiego: distribuire il prodotto lungo le file. Nel caso non si di spenga di adeguata attrezzatura, il trattamento in copertura può essere eseguito a spaglio, aumentando i quantitativi per ettaro. Per evitare invece infestazioni dall'esterno è consigliabile distribuire il prodotto a spaglio lungo i margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Volathion esca deve essere impiegato da solo.

Nocività: il prodotto è nocivo ad animali domestici, bestiame e pesci.

L'impiego è consentito solo in pre-semina o pre-trapianto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

DIASER EC

COMPOSIZIONE gr 100 di prodotto contengono:	
DIAZINONE puro	gr 18
Coformulanti q.b. a.	gr 100
(contiene Xilolo)	

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



SEPRAN s.r.l.
06033 ISOLA VICENTINA (VI) - Via Capolla, 5
TEL. N.: (0444) 65.61.00 - 65.81.90

officina di produzione DIACHEM S.p.A.
ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

Reg. n. 4581 del 28/12/1981 del Ministero della Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO **Peso g 50**

lettura del rischio:
Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Forme preaccidentali
Il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e ai animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e cori d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con a volte, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

informazioni per il medico: avvelenamento acuto per ingestione.

Segni di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel caso gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Le infezioni endogene di sulfato di atropina (1-2 mg per gli adulti e 0,1-0,2 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa dei sintomi. In caso di infezioni da atropina, una media atropinizzata di spicata atropinizzata per 24-48 ore. Associare prallissima sulfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa. Non somministrare l'atropina finché è presente la clonosi. È stato indicato cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazione: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, lat-
te, olio e grassi

Caratteristiche:
I DIASER EC è un insetticida emulsionabile che agisce per contatto. Ingestione ed asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti all'interno dei frutti o riparati negli accartocciamenti fogliari o annidati nell'interno delle foglie.

il prodotto risulta efficace in:
Olivicoltura: contro mosca, afidi.

cecidonie, psille, tingidi, tripidi, cocciniglie, tentredini, parassitoidi, microlepidotteri;

Frutticoltura: ciliegio contro mosca,
naffi, cecidonie, psille, tignidi, tripidi, coocciniglie, tentre-

di, torricidi, microlepidotteri): **Floricoltura** in pieno campo contro: psille, tingidi, tripidi, afidi, cocciniglie cionose, tentredini, torricidi, microlepidotteri, minatori, cecidomie; **Viticoltura** contro la tignola della vite

4597

USTINEX D

DISERBANTE TOTALE

per la lotta contro le infestanti di argini, aree incolte, impianti sportivi e industriali, strade ferrate

COMPOSIZIONE

g 100 di Ustinex D contengono:

- g 33 di Dalapon puro;
- g 37 di Diuron puro;
- g 30 di Diuron 360.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande con corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO
Ufficio di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 4597 del 13.1.82

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consommatore

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e momento d'impiego: 15-20 g/10 mq (15-20 g/10 mq) in 1000 litri d'acqua (1 litro di soluzione ogni 10 m² di superficie). Interventando all'inizio della nascita della infestanti, prima che abbiano superato l'altezza di 5-10 cm. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volute normale. **N.B.** - In genere è consigliabile non usare per il diserbo pompe e recipienti impiegati per trattamenti alla vegetazione con insetticidi e fungicidi. Qualora ciò non sia possibile, è necessario dopo il trattamento con il diserbante, lavare a fondo con carbone attivo (1 kg in 1000 lt d'acqua) le pompe che devono essere lasciate almeno una notte con la soluzione e quindi sciacquate con acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con diserbanti ormonici. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: evitare che la soluzione raggiunga alberi, cespugli e colture utili o la zona di terreno interessata dalle loro radici. Eseguire possibilmente il trattamento in giornate senza vento.

Attenzione - Da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

4605

DICLORAN® 50 PB

Fungicida organico

Dicloran ® è un marchio registrato della
FBC Ltd. - Regno Unito

Composizione su g. 100:

Dicloran puro g. 49,5
Sostanze inerti bagnanti q. b. a g. 100

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FBC Ltd, Hauxton, Cambridge,
Regno Unito

Rappresentata in Italia da:
FBC s.r.l. - Via Boccaccio, 2 - 20123 MILANO

Officina di produzione: Scherma SpA di Nova Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 4805 del 30-12-1981

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Il DICLORAN 50 PB è un fungicida organico per la lotta contro:
 - Botrite e Sclerotinia delle radici e dei bulbi;
 - Marciumi pedali e radicali di colture ortive (pomodori, peperoni, melanzane, carote, aglio, cipolle, basilico), colture industriali (tabacco, fragole), ornamentali e da fiore in pieno campo;
 - Ruggini e Reticcoline (ma del colletto) del girasole in pieno campo.

MODI DI IMPIEGO

- Contro Botrite e Sclerotinia delle insalate, marciumi pedali e radicali di colture ortive, floreali, ornamentali e contro Reticcolina del girasole: il terreno (pre-sensiva o pre-irrigando) con 150-250 litri su mq. 100 di terreno usando 10 ettolitri di acqua per ettaro;
- Contro Ruggini e Reticcoline (ma del colletto) del girasole: irrorare il piano con g. 150-200 per ettaro usando 10 ettolitri di acqua per ettaro;
- Contro lo Sclerotio dell'aglio: impolverare i bulbilli di semina con 150-200 g. di Dicloran per quintale di semenza;
- Contro Botrite e Sclerotinia dei gladioli: irrorare il terreno, lungo il solco destinato a ricevere i bulbi, alla dose di g. 400 per 100 litri di acqua, usando 5 litri di soluzione ogni 20 metri lineari di solco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DICLORAN 50 PB è compatibile con i più comuni fungicidi e insetticidi. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le avvertenze relative ai prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle sponde dei corsi d'acqua. Vietato l'uso in orti e giardini. Chi impiega il prodotto, o per altro uso o per altro scopo, deve esserne avvertito che il prodotto è destinato all'uso agricolo e che il suo uso improprio può essere dannoso per la salute umana e per gli animali. È condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg 10

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

4606

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il DICLORAN 3,6 P è un fungicida organico per la lotta contro:

- Botrytis e Sclerotinia delle infestate (marciume del colletto);
- Marciumi pedali e radicali (marciumi del piede);
- Marciumi pedali e radicali (marciumi del piede);
- Fusarium e Riztonia (nei del colletto) del garofano in pieno campo;
- Fusarium e Riztonia (nei del colletto) del garofano in pieno campo;
- Fusarium e Riztonia (nei del colletto) del garofano in pieno campo;

Il prodotto per i trattamenti al terreno in pre-semina o pre-trapianto viene distribuito a spaglio e quindi incorporato nel terreno ad una profondità di 2-4 cm, in prossimità del colletto o del piede delle piante, ad intervalli di 10 giorni circa, iniziando al primo sviluppo della coltura.

DOSE DI IMPIEGO
25 kg per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DICLORAN 3,6 P è compatibile con i più comuni fungicidi e insetticidi.

Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti deve essere osservata la norma precauzionale prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi opera in agricoltura deve osservare gli eventuali avvisi derivanti dal presente regolamento e il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg 10

DICLORAN® 3,6 P

Fungicida polverulento

Dicloran ® è un marchio registrato della
FBC Ltd. - Regno Unito

Composizione in g. 100:

Dicloran puro g. 3,6
Sostanze inerti, bagnanti q. b. a g. 100

CLASSE IV

**FBC Ltd. Hauxton, Cambridge,
Regno Unito**

Rappresentata in Italia da:
FBC s.r.l. - Via Boccaccio, 2 - 20123 MILANO

Officina di produzione: FBC Ltd., Nottingham, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 4006 del 30-12-1981

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti
informati di pronto soccorso.

4676

MICRO - THIOZIN PB

Anticrittogamico a base di zineb e zolfo, formulato in polvere bagnabile micronizzata e colorata

COMPOSIZIONE: 100 gr. del prodotto contengono:

Zineb puro 35 gr.
Zolfo micronizzato puro (esente da selenio) 25 gr.
Coformulanti e coloranti q.b. a 100 gr.

CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MICRO-THIOZIN PB è un anticrittogamico misto che unisce all'azione fungicida dello zineb l'efficacia antiodica dello zolfo micronizzato; va impiegato alle seguenti dosi per ettolito d'acqua, in trattamenti a volume normale, su:

VITE: 300-400 gr./hl. contro la Peronospora e l'Oidio, intervenendo preventivamente alle dosi più basse e usando invece quelle più alte nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione.

POMODORO: 300-400 gr./hl., impiegando il prodotto solo fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Oidio e Cladosporiosi. Usare la dose maggiore quando la stagione è umida e piovosa.

POMACEE (Melo e Pero): 450 gr./hl. in trattamenti pre-fioritura; 350 gr./hl. in trattamenti post-fioritura, contro la Tichloflora ed il Mal Bianco.

Preparazione della sospensione: Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare.

DIVIETI D'IMPIEGO

— DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

— DA NON APPLICARE IN SERRA

— DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il MICRO-THIOZIN PB non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluande.

Avvertenze: Il MICRO-THIOZIN PB deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il MICRO-THIOZIN PB può arrecare danno alle seguenti colture di:

Mele: Black Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio - Abate

Fâtel - Armella - Butira precoce Morettini - Conference -

Coscia - Curato - Gentil Bianca - Gentilona - Giardina - Mora

- Principessa di Gonzaga - Santa Maria - Scipiona - Spadona

d'estate - Spadoncina - Spinacarp - Zeccheremanna.

Vite: Sangiovese.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO

28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

S.I. SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via S. Francesco - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4676 del 25/02/1982

PESO NETTO Kg.

4683

BAYLETON TRE

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro oidio, ruggine e septoria
e le malattie del piede del frumento

COMPOSIZIONE

- g 100 di Bayleton Tre contengono:
g 40 di captalol puro
g 10 di carbendazim puro
g 6,25 di triadimefon puro
sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con i prodotti puri o diluiti ed anche di sollevare polveri nel maneggio dei prodotti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Controindicazioni: tutte le sostanze che favoriscono l'assorbimento come olii, grassi, latte e bevande alcoliche.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Chimiren - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 468 del 10.4.1982



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Comestione:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 2 kg/ha diluito in 600-800 lt d'acqua.

Epoca d'impiego: a) a fine accostamento - inizio levata per combattere le malattie del piede - (fusarium, cercosporiella), con azione preventiva contro oidio ed attacchi precoci di ruggine e di septoria;
b) dalla fase di spigatura fino alla fioritura, oppure alla comparsa dei primi sintomi, per combattere oidio, ruggine e septoria.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Bayleton Tre può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e, per i trattamenti al grano, anche con prodotti ormonici nel caso di trattamento precoce (vedi sopra) e con aficidi, qualora sia necessario. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per la coltura indicata in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4699

OFTANOL P. B.

INSETTICIDA
per la lotta contro la psilla del pero

COMPOSIZIONE

g 100 di Oftanol P.B. contengono:
g 40 di isofenfos puro
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di espellere i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione: lacrimazione, nausea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.
Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO
Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Oco.)

Registrazione Ministero Sanità n. 465 del

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Psilla: 0,12-0,18% (120-180 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Oftanol P.B. è miscibile con prodotti a reazione neutra.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Nocività: il prodotto è tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4702

OFTANOL COMBI

a rapida azione e lunga persistenza per la disinfezione del terreno
INSETTICIDA

COMPOSIZIONE

- g 100 di Oftanol Combi contengono:
 - g 40 di isofenfos puro;
 - g 10 di loxim puro;
 - emulsionanti e solventi quanto basta a 100.
- Contiene xilolo.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare guanti, mantecare ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di inalazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili tutti i contenitori più idonei le confezioni che contengono il prodotto, schiacciandole e bruciandole nel modo seguente: circa 1 metro in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricorrere al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 4702 del 1.1.5

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionario:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Disinfezione del terreno in pre-semina o pre-trapianto: contro elatridi, grilloalapa, maggiolini ed altre larve di coleotteri, lepidotteri e ditteri 5-7 lt/ha diluiti in 500-800 lt d'acqua.

Avvertenza: dopo aver irrorato il prodotto in modo uniforme sul terreno preventivamente lavorato, è necessario effettuare un'accurata lavorazione superficiale mediante epicultura o fresatura al fine di distribuire uniformemente e interrare il prodotto nel terreno.

L'Oftanol Combi non trasmette alcun odore o sapore alle piante che crescono nel terreno trattato.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: l'Oftanol Combi è miscibile con prodotti a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Nota:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

L'Oftanol Combi può essere usato solo in pre-semina o pre-trapianto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg

4714

DICOFOL EC BAYER

ACARICIDA SELETTIVO

per trattamenti liquidi in agrumicoltura, viticoltura, orticoltura, fragolicoltura e floricoltura in pieno campo o in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Dicofol EC Bayer contengono:

g 42 di dicofol puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande a corsi d'acqua. Non gettare mai il prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione: vomito, diarrea, parastesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.
Consigli terapeutici: intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.
Barbiturici (Luminal 0.1-0.2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. **Fiebrocisi** di soluzione fisiologica contro l'ipodolemia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino all'eliminazione completa del tossico. Controindicata la morfina, l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare controindicata l'adrenalina e l'efedrina.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4714 del 17.3.82

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Concessionaria della:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: melo, pero, agrumi, vite, fagiolo, pisello, cetriolo, anguria, pomodoro, fragola, fiori, piante ornamentali e forestali.

Dosi d'impiego: 0.1-0.13% (100-130 g in 100 lt d'acqua), intervenendo all'inizio dell'infestazione.

N.B. - Per ottenere i migliori risultati è consigliabile bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Dicofol EC Bayer è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra, compresi gli oli minerali. Non deve essere miscelato con antiparassitari alcalini (polisolfati ed es.). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non intervenire su melanzane, perché fitotossico.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg

4715

Volathion concia secca

INSETTICIDA
per la concia delle sementi di cereali

COMPOSIZIONE

g 100 di Volathion concia secca contengono:
g 20 di foxim puro
inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofilina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: la semente trattata con Volathion concia secca e residuata non può essere utilizzata per l'alimentazione umana o animale.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 4715 del 25.3.82

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego:

grano ed orzo: 200 g/ql di semente;

mais: 400-500 g/ql di semente.

Modo d'impiego: miscelare intimamente il Volathion concia secca con la semente facendo uso di un apparecchio esistente in commercio, oppure stendendo la semente su un terreno pavimentato o su un telone e mescolandola quindi con Volathion concia secca facendo uso di una pala.

Compatibilità: il Volathion concia secca può essere miscelato con i fungicidi impiegati per la difesa delle sementi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per animali domestici, bestiame, pesci e insetti utili.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4718

adulti) anche quelli come Uliscolle, Camlostoma. Neg-
licia, notoriamente resistenti.
Se ne consiglia perciò l'impiego contro scarri, tenite-
dini, anthonomi, tignole, mosca della frutta, tridipi.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Agumi: limitatamente alla prefioritura e alla preinvasatura.
Olivio: per trattamenti nel periodo di riposo, sui rami della
pianta, a terra e nel periodo di preinvasatura.
Pomacee: sul molo nel periodo di gemme rigonfie, sul
pero fino al periodo di mazzetti fioriti, e sui panchetti
della fioritura.
Pianta forestali: solo come piante giovani.
Pianta forestali: solo come piante giovani.
Pianta da fiori e ornamentali in campo: in tutti i periodi.

DOSE DI IMPIEGO

Gr. 150-200 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari a rea-
zione neutra.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve
precedere il periodo di carenza più lungo. Devono
essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

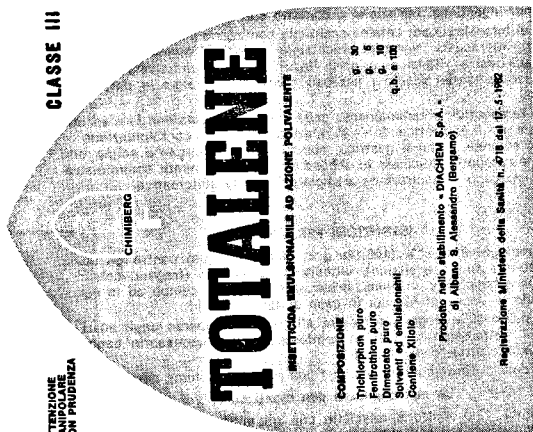
RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali dome-
stici, pesci e uccelli.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura
e nei giardini.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura
e nei giardini.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura
e nei giardini.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni causati dall'uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-
ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-
tare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Peso Gr.



CHIMIBERG

BERGAMO

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PREZZENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per
contatto con la pelle.

NOTIZIE PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo
sicuro, lontano dai bambini ed agli animali domestici.
Non conservare il prodotto in contenitori di vetro.
Non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non fumare e
non bere durante l'impiego del prodotto.
Tenere gli alimenti e bevande a parte d'acqua e latte, gli
oggetti di uso comune.
Evitare l'uso di questo prodotto in presenza di bambini, di
animali domestici e di uccelli.
Evitare l'uso di questo prodotto in presenza di bambini, di
animali domestici e di uccelli.
Evitare l'uso di questo prodotto in presenza di bambini, di
animali domestici e di uccelli.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Effetti di intossicazione - Avvelenamento acuto per in-
gestione o inalazione e contatto cutaneo. Lacrimazione,
nausea, vomito, dolori addominali, diarrea,
spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fi-
brillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.
Consigli terapeutici di massima e somministrazione di
ossigeno-terapia. Nel caso gravi o sospetti gravi rito-
verlo al centro di riabilitazione.
Insistiti endovenosi di soluzione di atropina (1-2 mg per
kg di peso corporeo) ogni 15 minuti fino a 10 mg.
Gli antidoti sono: atropina (1-2 mg/kg) ogni 15 minuti fino
a 10 mg.
Una media atropinizzazione può essere continuata per
24-48 ore.
Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) som-
ministrata per via endovenosa.
Non somministrare l'atropina finché è presente la clonosi.
Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone
e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.
Controindicazioni - Morfina, teofillina, antistaminici, con-
trattili, latte, olio e grassi.

CARATTERISTICHE

Il TOTALENE è una formulazione insetticida complessa
che agisce per contatto, per ingestione ed asfissia. E'
indicato per combattere gli insetti minatori (larve ed

DA NON VENDERSI SPURGO

4719

PEROPAL

ACARICIDA SPECIFICO

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura,
piante ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Peropal contengono:
g 25 di azociclotin puro;
bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: intossicazione grave per inalazione, per ingestione, o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: cefalea occipitale continua o parossistica - ronzi auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi) - dermatosi.

Consigli terapeutici: allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando — in relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 0,1-0,14% (100-140 g in 100 lt d'acqua) contro gli acari in frutticoltura (melo e susino), viticoltura, orticoltura (fragola, cetriolo, melanzana e fagiolo), e su piante ornamentali in pieno campo ed in serra impiegando la dose più elevata in caso di forti attacchi.

Epoca e modo di impiego: intervenire alla prima comparsa degli acari e ripetere il trattamento in caso di reinfestazione. E' necessario bagnare uniformemente tutta la vegetazione.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare le rose in serra.

Nocività: è nocivo per animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per frutta, 35 giorni prima del raccolto per uva.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: SILIA - Società Italiana Lavorazioni Industriali
Aprilia (LT)

Registrazione Ministero Sanità n. 4719 del 3-3-1982

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

CLASSE II



4721

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 0.2-0.25% (200-250 g in 100 lt d'acqua), contro gli acari in frutticoltura (melo e susino), viticoltura, orticoltura (fragola, melanzana, fagiolo e cetriolo), impiegando la dose più elevata in caso di forti attacchi. **Epoca e modo di impiego:** intervenire alla prima comparsa degli acari e ripetere il trattamento in caso di reinfestazione. E' necessario bagnare uniformemente tutta la vegetazione.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare le rose in serra.

Notività: è nocivo per animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili. **Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per frutta, 35 giorni prima del raccolto per uva.**

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



PEROPAL OM

ACARICIDA SPECIFICO
per Irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura

COMPOSIZIONE

g 100 di Peropal OM contengono:

- g 15 di azociclotrin puro
- g 15 di propargil puro
- bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: intossicazione grave per inalazione, per ingestione, o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave. In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa mezzo cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (neuralgie e paralisi) dermatosi.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità effettuando, in relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee, lavanda gastrica, vomito indotto, purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Carbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4721 del 3.3.82

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



4725

TALPASEP

(TALPICIDA LIQUIDO)

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— COUMACLOR puro g 0,1
— Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Informazioni per il medico: Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi di intossicazione: Emorragie cutanee e delle mucose-ematurie. Neutralizzano la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina. La sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Antidoto specifico Vitamina K - Vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi. **Controindicazioni:** Cortisonici, sulfamidici, cloramfenicolo, fenilbutazone, aspirina.

Caratteristiche: Attivo contro le talpe che infestano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.

Dosi e modalità di impiego: Impastare con 50 grammi di lombrichi, larve e/o carne macinata. Versare sull'impasto g 100 TALPASEP e completare l'impasto. Al tramonto deporre un cucchiaino di esca vicino ad ogni cumulo e coprire con una tegola.

Avvertenza: Usare guanti di gomma o P.V.C. Non toccare assolutamente con le mani.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Compatibilità: E' miscibile con i più comuni talpiciidi.

Avvertenza! In caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in floricoltura nei modi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 4725 del 2-4-1982

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG



SEPRAN s.r.l. - Agrochimici

36033 ISOLA VICENT. (VI) - Via Cogolla, 3-b
TELEFONO N.: (0444) 55.82.28

Officina di produzione: Terranali s.n.c. - Renazzo di Cento (FE)

4747

CRONETON 10 F WG

INSETTICIDA

per la lotta contro gli afidi (pidocchi) delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Croneton 10 F WG contengono:

- g 10 di etiofencarb puro;
- coadiuvanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande con corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).
Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Contingenza di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina 2 mg (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricorrere al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.
Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 4747 del 17.5.82

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura
Commercio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 0,5% (500 g in 100 lt d'acqua).
Epoca e modo d'impiego: il prodotto va impiegato non appena si nota una infestazione di afidi. Distribuire il prodotto nel modo più uniforme possibile, spruzzando anche nelle zone ove non si nota l'infestazione.
Il Croneton 10 F WG è efficace contro tutti i tipi di afidi, in particolare contro l'afide verde.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura con esclusione di colture destinate all'alimentazione, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Le istruzioni è condizione essenziale per assicurare il rispetto delle predette istruzioni e per evitare danni alle piante, alle persone ed all'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4748

MESUROL - Polvere

INSETTICIDA - ACARICIDA
per trattamenti polverulenti

COMPOSIZIONE

g 100 di Mesurol - polvere contengono:
g 5 di metiocarb. puro,
adesivanti, dispersanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, sciolorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. **Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Attenzione: somministrare il prodotto ogni 21 ore per via intramuscolare, da ricovero ospedaliero, secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specificamente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4748 del 17.5.82



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria
Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: semi, floreali in pieno campo, viti, barbabietola da zucchero, concia

Campo d'azione: il Mesurol-Polvere agisce contro larve defogliatrici, afidi, acari (Tetranychus urticae), tignole dell'uva, cicaline, psille, coleotteri in genere.

Dosi d'impiego: 15-30 kg per ettaro, a seconda dello sviluppo della vegetazione e del tipo di apparecchio polverizzatore impiegato.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Mesurol-Polvere è miscelabile con Euparen-Polvere, Ortho Phalten-Polvere, Morestan-Polvere e Zolfo ventilato. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4749

LEBAYCID

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale
succhiatore e masticatore**COMPOSIZIONE**

g 100 di Lebaycid contengono:
g 48,5 di fenitroin puro;
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.
(contiene xilolo).

Natura del rischio: intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi immerdando in fosse profonde circa 1 metro cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: olivo, pesco, ciliegio, agrumi.

Dosi d'impiego: 0,05-0,1% (50-100 cc in 100 lt d'acqua) contro mosca delle olive, della frutta, delle ciliegie e tignola dell'olivo e degli agrumi.

Trattamenti con esche proteiche:

Mosca delle olive: si eseguono 3-4 trattamenti, distanziandoli di 20-30 giorni, iniziando alla comparsa degli adulti quando l'oliva comincia ad essere recettiva. E' necessario distribuire g 300 di Lebaycid + g 600 di Burninal per ettaro in 50-100 litri d'acqua a seconda dell'apparecchiatura usata.

Mosca degli agrumi: si eseguono in genere due trattamenti, distanziati di 20-30 giorni, iniziando alla comparsa dei primi adulti, con le stesse modalità e dosi di impiego consigliate per la mosca delle olive.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Lebaycid è miscibile oltreché con Burninal, anche con gli antiparassitari a reazione neutra ed alcalina; quando però si tratta di polifosfuri o di poltiglia bordolese è consigliabile usare al più presto possibile la miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 4749 del 10-5-1982

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



4750

EUPAREN F

FUNGICIDA ORGANICO
per Irrorazioni

COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen F contengono:
g 25 di diclofluande pura;
g 25 di folpet puro;

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.
Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

ISTRUZIONI PER L'USO

Viticultura: 0,15-0,2% contro la peronospora e la muffa grigia (Botrytis).
Orticoltura: 0,2% contro la violutura e la muffa grigia delle fragole.
N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
Osservazioni: Poiché su viti e fragole una gran parte di frutti sono colpiti dalla vegetazione nel periodo critico, i migliori risultati contro la Botrytis si possono ottenere impiegando pompe che consentano di raggiungere i frutti stessi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Euparen F è miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili a reazione neutra. E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto delle fragole e dell'uva da tavola e 40 giorni prima delle vendemmie, per l'uva da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Ufficio di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 4750 del 10.5.82.

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria
Consociati:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



4771

POMARSOL Z + BAYLETON**FUNGICIDA ORGANICO**per trattamenti su melo, pomodoro, cetriolo, melone,
piante ornamentali e da fiore in pieno campo**CLASSE III****ATTENZIONE**
Manipolare
con prudenza**COMPOSIZIONE**

g 100 di Pomarsol Z + Bayleton contengono:
 g 85 di ziram puro,
 g 1,5 di triadimefon puro,
 bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Controindicazioni: tutte le sostanze che favoriscono l'assorbimento come oli, grassi, latte e bevande alcoliche.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Melo: contro ticchiolatura e mal bianco (oidio): 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Per melo le dosi si riferiscono all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

Ortaggi: pomodoro, contro alternariosi, septoriosi, ticchiolatura, perono spora e mal bianco: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua); cetriolo e melone, contro peronospora, antracnosi e mal bianco: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo: contro peronospora, ticchiolatura, mal bianco e ruggine della rosa, septoriosi e ruggine del crisantemo: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua).

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Pomarsol Z + Bayleton è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: evitare che gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere il trattamento 10 giorni prima del raccolto per ortaggi e 20 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4771 del 21.5.82

DA NON VENDERSI SFUSO**Conservare all'asciutto**

4783

CUPRAVIT SR

FUNGICIDA SOLFO-CUPRICO

per Irrorazioni in viticoltura ed orticoltura

COMPOSIZIONE

- 9 100 di Cupravit SR contengono:
 g 25 di rame metallico (sotto forma di ossicloruro di rame);
 g 12,5 di zolfo puro (esente da selenio);
 sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO
 Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n° 4733 del 26.4.82



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
 Divisione Agricola
 Concessionaria:
 BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 1% (kg 1 in 100 lt d'acqua).

Campo d'impiego: Viticoltura: contro peronospora e oidio, dopo l'allegagione.

Orticoltura (patata, pomodoro, cipolla, pisello, melone, cetriolo): contro peronospora, alternaria ed oidio.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Cupravit SR è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, non è miscibile con antiparassitari alcalini (polioiluri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapetyl e Dicloufuanide. **Avvertenza:** il Cupravit SR deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: può arrecare danno alla seguente coltura di VITE: Sangiovese — CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Noctività: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
 Conservare all'asciutto

CLASSE III
 ATTENZIONE
 Manipolare
 con prudenza

4794

SEPRALIM

ESCA LUMACHICIDA, PRONTA ALL'USO,
PER COLTURE FLORICOLE INTENSIVE IN PIENO CAMPO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- | | |
|-----------------------|-------|
| — Metaldeide pura | g 5 |
| — Coformulanti q.b. a | g 100 |

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, lontano dal fuoco e dalle fonti di calore. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

Informazioni per il medico: Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro di acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici. Barbiturici. Neuroplegici. Anfetamina e derivati in caso di torpore.

Caratteristiche: E' un'esca lumachicida che agisce per contatto e per ingestione.

Dosi e modalità d'impiego: Per le coltivazioni floricole in pieno campo: leggere e medie infestazioni kg. 6-10 per Ha; forti infestazioni (40-50 individui per mq.) kg. 15 per Ha.

E' consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa mt. 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

Compatibilità: Il prodotto si impiega da solo.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

« SOSPENDERE IL TRATTAMENTO
20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA »

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 4794 del 26-04-82

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO

- Kg



SEPRAN s.r.l.

36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5b

Telefono (0444) 558.228

Off. di produzione Agrozoofarma - Mortelegnano (UD)

4817

MANEB 80 BAYER

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su viti, pomacee, pomodoro solo fino alla prima fioritura, garofano in pieno campo, tabacco e pioppo

COMPOSIZIONE

g 100 di Maneb 80 Bayer contengono:
g 80 di mane b puri
g 20 di coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo, inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (taso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4817 del 7.6.82

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria della:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: 0,25% (250 g in 100 lt d'acqua) contro la peronospora.
Pomacee: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) contro la ticchiolatura.
Pomodoro solo fino alla prima fioritura: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) contro l'alternaria; la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi.
Garofano in pieno campo: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) contro la ruggine.

Culture Industriali:

Lotta contro la peronospora del tabacco:

a) Sementi: 0,06% (60 g in 100 lt d'acqua) nei primi trattamenti da iniziare subito dopo l'emergenza delle piantine; 0,08% (80 g in 100 lt d'acqua) nei trattamenti successivi. Effettuare due trattamenti alla settimana ed impiegare dal 10 al 25 lt d'acqua per ogni 100 mq a seconda dello sviluppo delle piantine.

b) pieno campo: 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) effettuando il primo trattamento subito dopo il trapianto ed i trattamenti successivi ad intervalli di 3-5 giorni l'uno dall'altro.

Lotta contro la Marssonina Brunea del pioppo: 0,4-0,45% (400-450 g in 100 lt d'acqua); effettuare i primi trattamenti molto presto (metà aprile in Val Padana) ed eseguire quindi altri due trattamenti ad un intervallo di 15-20 giorni l'uno dall'altro, se persiste un andamento stagionale piuttosto umido per piogge frequenti.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Divieti d'impiego:

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Maneb 80 Bayer è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: varietà di pere sensibili al Maneb: Abate Fetel, Annella Buitoni, terra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Coniolo, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacardi, Zuccherina.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4835

IV CLASSE

SUMISCLEX® 5 POLVERE

Fungicida in polvere per trattamenti a secco ad azione preventiva e curativa contro la muffa grigia della vite, della fragola, del pomodoro, della rosa in pieno campo. Il SUMISCLEX 5 polvere è attivo anche contro le forme resistenti ai comuni antiridattomici.

COMPOSIZIONE

- procymidone, p.a. puro g 5
- coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

® marchio registrato della SUMITOMO CHEMICAL CO., Ltd.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.
- Evitare il contatto con i prodotti puri o diluiti, ed anche di sollevare polveri nel maneggio dei prodotti.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



SHELL ITALIA S.p.A.
Via Londonio, 2 - 20154 MILANO

Stabilimento: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4835 del 7.9.1982

MODALITA' DI IMPIEGO

«Con applicatori adatti alla distribuzione di polveri fini (impolveratrici a ventola)».

Muffa grigia della vite; kg 20-25 di SUMISCLEX 5 polvere per ettaro.

In considerazione delle condizioni climatiche locali, e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1° a fine fioritura, 2° quando gli acini presentano il diametro di 2-3 mm, 3° sette-otto settimane prima della raccolta, 4° quattro-cinque settimane prima della raccolta. Aver cura di distribuire il SUMISCLEX 5 polvere prevalentemente nella zona del grappolo.

Impolverare accuratamente in quanto il prodotto agisce per contatto.

Muffa grigia della fragola; kg 20 di SUMISCLEX 5 polvere per ettaro.

Effettuare 3 trattamenti rispettivamente: il 1° alla apertura dei petali, il 2° quando il 10-20% dei fiori sono chiusi ed il 3° alla sfioritura.

Muffa grigia del pomodoro; kg 15-20 di SUMISCLEX 5 polvere per ettaro.

Iniziare i trattamenti dalla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni circa sino a 21 giorni prima della raccolta.

Muffa grigia della rosa in pieno campo; sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli; kg 15-20 di SUMISCLEX 5 polvere per ettaro.

Effettuare almeno tre trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi quali lo zolfo ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Trattare sempre in assenza di vento e possibilmente nelle prime ore del mattino preferibilmente in presenza di rugiada cercando di colpire i punti di infezione bottrici.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

E' opportuno eseguire saggi preliminari per le varietà floricole e orticole più delicate ed in particolare per quelle in serra.

INTERVALLO DI CARENZA: 21 giorni, per la vite
14 giorni, per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Attenzione: è consigliabile non lasciare le confezioni aperte in ambienti umidi in quanto il prodotto pulverulento è idrosolubile e potrebbe impacciarsi e risultare difficoltoso nella distribuzione. E' opportuno pertanto non lasciare nelle confezioni residui di prodotto dopo i trattamenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

100% L'ACQUA
100% L'ACQUA

Miele e pere: contro carposcapes, tortrici, microlepidotteri (adulti) cc 100-150.
Neonectro: contro eriolette cc 100-150, intervenendo fin dalle prime migrazioni.
Monito delle gemme, ripetendo il trattamento 3-4 volte a distanza di 10-15 giorni l'uno dall'altro.
Barbabietola da zucchero: contro cilestro e lisso 2 l/ha, mosca 0,75-1 l/ha, elicca e nottue 1,5-2 l/ha.
Barbabietola da zucchero: contro cilestro e lisso 2 l/ha, mosca 0,75-1 l/ha, elicca e nottue 1,5-2 l/ha.
Barbabietola da zucchero: contro acidi, nitride e nottue 1,5-2 l/ha.

Pelte: contro dorifore e tignola 1-1,5 lt/ha.
Esacolo: contro nematodi fogliari cc 150-200, con applicazioni in agosto-settembre e febbraio-marzo.

Fregola: contro nematodi rognoni cc. 100-150.
Cavolo e Cavolfiore: contro cavolaia e mosca cc. 100-150.
Patate: contro nematodi cc. 100-150.
Culture ornamentali e floreali in pieno campo: contro aliidi, tripidi e tortrici in genere cc. 100-150.
Culture ornamentali e floreali in vaso: contro aliidi, tripidi e tortrici cc. 150-250.
Contro tortrici del garofano (Bega ed Epicristode): cc. 150-250.
I trattamenti vanno effettuati di norma alla comparsa dei primi parassiti e, se necessario, ripetuti ad intervalli di 10-15 giorni.

CARATTERISTICHE

HOSTATHION agisce per contatto e per ingestione. Penetra nel tessuto vegetale (azione citotropica) in profondità ed è in grado di colpire le larve dei parassiti dopo la loro penetrazione nelle foglie o nei frutti.

... con valicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

OSTATHION è miscibile con gli antipressurizzanti di uso comune ad eccezione di quelli a reazione al cloruro di alluminio, con i quali deve essere sempre impiegato separatamente. Si consiglia comunque di effettuare sempre un test preliminare su piccola scala prima di passare ad applicazioni. Si consiglia comunque di effettuare sempre un test preliminare su piccola scala prima di passare ad applicazioni. Si consiglia comunque di effettuare sempre un test preliminare su piccola scala prima di passare ad applicazioni.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture di melo Summered, Jersey Mac, Renetta, Champagne Star, Golden Perberg 3, Vista Bella, Fria, 512, Bonanza, Golden Wonder, Golden Wonder 2, Golden Wonder 3, Red Beauty, Jacksonville Gold, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 8

RIESCHI DI NOCIVITA'

small domestic |. nusc | e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PATATA E 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU CILIEGHE E ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI DELLA RACCOLTA SUGGERITE SULLE ALTRE CULTURE.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per la salute delle piante e degli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

15 1282

®HOSTATHION

**(emulsionabile)
INSETTICIDA**

COMPOSIZIONE: Triazophos puro g 40, coformulanti quanto basta a 100.
Contiene Xilolo.

300



OLINUS IN THE VILLAGES

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI!

- conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini;
- conservarlo in confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti o bevande d'acqua;
- evitare di entrare in contatto con i prodotti;
- evitare il contatto con le pelle, gli occhi e le mucosose;
- dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- dopo la manipolazione, doppiare tutto e con mezzi più idonei al prodotto;
- dopo la manipolazione, lavare accuratamente il corpo con sapone di catino vivo);
- lavare sempre interrando in terra profonde più di un metro qualsiasi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

[illegible]

di sodio, aminofillina, teofillina.
Controindicazioni: morfina, teofillina.
Controindicazioni: morfina, teofillina.

Controindicazioni: morina, teonina, amoniomina.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano • Casella Postale 1847

Caravaggio (Bergamo)

Settore	Produzione (milioni di tonnellate)	Consumo (milioni di tonnellate)	Saldo (milioni di tonnellate)
Settore privato	1.200	1.100	100
Settore pubblico	1.100	1.200	-100
Totale	2.300	2.300	0

.....

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Parlo e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

4838

ZANTIR® AZZURRO

Anticrittogamico micronizzato per trattamenti in polvere sulla vite

COMPOSIZIONE

— Rame puro (solito forma di ossicloruro)	g 4,58
— Zineb puro	g 2,4
— Zolfo puro (assente da selenio)	g 49,75
— Disperdenti, inerti, adesivanti e coloranti	g.b. e g 100

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA: Nei casi gravi ricorrere urgente in rianimazione. Negli altri casi: se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente, se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

CONTROINDICAZIONI: alcool, oli, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare sfilomoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

CARATTERISTICHE

Lo ZANTIR AZZURRO è un fungicida formulato in polvere secca, da distribuire tal quale. E' particolarmente indicato contro l'Oidio e per la lotta complementare contro la Peronospora.

Lo ZANTIR AZZURRO è prodotto specifico per la vite, indicato per zone a clima asciutto ed a scarsa disponibilità d'acqua, ove rende possibile l'attuazione di una valida difesa contro Oidio e Peronospora. In queste condizioni trova impiego particolarmente nel periodo estivo quando si formano sulla vegetazione rugiade che creano le condizioni ideali per attacchi di Peronospora sui grappoli.

Lo ZANTIR AZZURRO consente una uniforme copertura della superficie fogliare e può penetrare anche nelle parti interne dei grappoli. La sua colorazione permette un'evidente « marcatura » della vegetazione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZANTIR AZZURRO va distribuito con polverizzatrici che consentano una regolare fuoriuscita della polvere in modo da formare una nube e da coprire uniformemente la vegetazione anche nelle parti più interne.

La dose media è di 20 kg/ha. Tale quantitativo è da aumentare a 40-50 kg/ha in relazione al tipo di allevamento, allo sviluppo vegetativo della coltura, alla gravità delle infezioni. Intervallare ai trattamenti polverulenti con ZANTIR AZZURRO trattamenti liquidi con ANTIR e Microzolfi, specie in periodi con andamento stagionale particolarmente favorevole alla Peronospora.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': Lo ZANTIR AZZURRO è compatibile con tutti gli antiparassitari preparati in polvere secca.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**
AnicAgricoltura S.p.A.
VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO
Officina di Produzione SIDA S.p.A.
Stabilimento di Aprilia - Latina

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4838 del 21 Giugno 1982

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.

4840

AFITAN

**INSETTICIDA LIQUIDO
EMULSIONABILE
PER COLTURE FLOREALI
IN PIENO CAMPO E IN SERRA**

Composizione: 100 g di prodotto
contengono:
— DIAZINONE puro g 20
— Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Informazioni per il medico: avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metilsolfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato

contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controindicazioni: morfina, teofilina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

Caratteristiche: l'Afitan è un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti riparati negli accartocciamenti fogliari (afidi, cecidonie) o annidati nell'interno delle foglie (minatori). Il prodotto risulta efficace contro i più dannosi fitofagi delle colture floreali intensive in pieno campo e in serra quali: Psille, Tingidi, Tripidi, Afidi, Cocciniglie Cotonose, Tentredini, Tortricidi, Microlepidotteri Minatori, Cecidonie, Tigolite.

Dosi e modalità di impiego: si impiega in generale e nei trattamenti a volume normale alla dose di 150-200 g/hl. Per l'applicazione del prodotto quando si opera ad alto volume, si consiglia di irrorare fino allo sgocciolamento. Associare un comune adesivo-bagnante.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Compatibilità: l'Afitan è miscelabile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittotossicità: Alle dosi e con le modalità raccomandate il prodotto non è fittotossico.

Rischio di nocività: non trattare durante la fioritura. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

« SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA ».

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 4840 del 19-6-82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg



BIMEX S.p.A.
34033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5
Telefono N.: (0444) 558.169 - 558.199

officina di produzione bimex s.p.a. - via cogolia, 5 - isola vicentina (vi)

4841

HUMOSAN

ESCA INSETTICIDA MICROGRANULARE PRONTA ALL'USO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

— CHLORPYRIFOS puro g 7,4
— Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: Scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Caratteristiche: È un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti terroli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, grillotalpe che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.

Dosi e modalità di impiego: Si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10 m² (40-60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

Compatibilità: Il prodotto va usato da solo.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Rischio di nocività: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

« Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta »

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 4841 del 19/ GIU/82

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg



BIMEX s.p.a. - Farmochimica
36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5
TELEFONI N.: (0444) 55.81.89 - 55.81.90

officina di produzione bimex s.p.a. - Isola vicentina (VI)

4842

Sepravax M

FUNGICIDA IN MICROGRANULI BAGNABILI
PER GAROFANO E ROSA IN PIENO CAMPO

Composizione: g 100 di prodotto (contengono):

— OSSICARBOSSINA pura	g 15
— MANCOZEB puro	g 50
— Bagnanti e disperdenti q.b. a	g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Prescrizioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Avvertenza: durante la manipolazione del prodotto si dovranno usare occhiali protettivi date le proprietà irritanti del p.a. Carbossina.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Consigli terapeutici: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: Alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveneni.

Caratteristiche: il SEPRAVAX M è un fungicida ottenuto dalla combinazione della ossicarbossina ad azione sistemica con il mancozeb ad azione preventiva di copertura. Il prodotto si impiega prevalentemente sul garofano in trattamenti fogliari per il controllo della Ruggine, Alternaria, Carbone (*Heterosporium echinulatum*), Botrite, Septoria, Fusarium roseum.

Dosi e modalità d'impiego:

GAROFANO

In trattamenti preventivi il SEPRAVAX M si impiega alla dose di 200 g/100 l di acqua con applicazioni ripetute alla distanza di 7-8 giorni e bagnando bene le piante fino allo sgocciolamento.

In trattamenti curativi, soprattutto in presenza di attacchi di ruggine, il prodotto si applica alla dose di 250-300 g/100 l di acqua. Si effettuano 3-4 trattamenti alla distanza di 3-4 giorni, dopo di che la ruggine sarà bloccata, per continuare poi con la cadenza settimanale. Durante il periodo estivo si raccomanda di eseguire il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento dell'ossicarbossina durante la notte.

ROSA

Contro la ruggine e le altre malattie della Rosa, il SEPRAVAX M si applica alla dose di 200-250 g/l alla comparsa delle prime pustole. I trattamenti vengono ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.

Preparazione della miscela: sospendere la dose del prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto ed agitare ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE

DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il SEPRAVAX M è compatibile con i più comuni insetticidi, acaricidi e fungicidi.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in floricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. N. 4842/21-6-82 del Ministero della Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO PESO kg



BIMEX S.p.A.

36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolla, 5
TELEFONI N.: (0444) 55.81.00 - 55.81.99

Officina di produzione
bimex s.p.a. - via cogolla, 5 - isola vicentina (vi)

4851

GRILLOSEP

ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— Malathion puro	g 5
— Coformulanti q.b. a	g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Caratteristiche: E' un'escia insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, tignole, grillotalpe che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.

Dosi e modalità di impiego: Si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10 m² (40-60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

Compatibilità: Il prodotto va usato da solo.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Rischio di nocività: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

« SOSPENDERE IL TRATTAMENTO

20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA »

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 4851 del 19-06-1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO

Kg



SEPRAN s.r.l.

36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolla, 5b

Telefono (0444) 558.228

Off. di produzione Agrozoofarma - Mortegliano (UD)

4863

BAYLETON TOTAL S

FUNGICIDA SISTEMICO SPECIFICO

per la lotta contro peronospora e oidio della vite

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton Total S contengono:
g 1,5 di Tridimefon puro;
g 10 di Metalaxil puro;
g 40 di Folpet puro;
coformulanti quanto basta a 100.

Caratteristiche: il Bayleton Total S è un fungicida specifico per la lotta combinata contro le due principali malattie della vite: peronospora ed oidio.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistente alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: sintomatica

Alcune controindicazioni: bevande alcoliche, grassi, olii e latte.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 hl d'acqua/ha).

0,2-0,25% (200-250 g/100 lt d'acqua) fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni.

0,3% (300 g in 100 lt d'acqua) dopo l'allegagione ampliando l'intervallo fra i singoli trattamenti a 18-20 giorni.

Mantenere la cadenza più stretta (14-16 giorni) qualora perdurassero delle condizioni ambientali particolarmente favorevoli allo sviluppo delle malattie sopraindicate.

N.B. - L'uso regolare del Bayleton Total S consente di contenere gli attacchi di Botrytis cinerea.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Bayleton Total S è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici a reazione neutra di più comune impiego. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. **Avvertenza:** devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili e pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per le uve da tavola. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 4863 del 19.6.82

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

4864

BAYLETON TOTAL S BLU

FUNGICIDA SISTEMICO SPECIFICO

per la lotta contro peronospora e oidio della vite

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton Total S Blu contengono:
 g 1,5 di Triadimefon puro;
 g 10 di Metalaxil puro;
 g 40 di Folpet puro;
 coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III
ATTENZIONE
 Manipolare
 con prudenza

Caratteristiche: Il Bayleton Total S Blu è un fungicida specifico per la lotta combinata contro le due principali malattie della vite: peronospora ed oidio.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistente alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: sintomatica

Alcune controindicazioni: bevande alcoliche, grassi, olii e latte.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 hl d'acqua/ha).

0,2-0,25% (200-250 g/100 lt d'acqua) fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni.

0,3% (300 g in 100 lt d'acqua) dopo l'allegagione ampliando l'intervallo fra i singoli trattamenti a 18-20 giorni.

Mantenere la cadenza più stretta (14-16 giorni) qualora perdurassero delle condizioni ambientali particolarmente favorevoli allo sviluppo delle malattie sopraindicate.

N.B. - L'uso regolare del Bayleton Total S Blu consente di contenere gli attacchi di Botrytis cinerea.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Bayleton Total S Blu è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici a reazione neutra di più comune impiego. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. **Avvertenza:** devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili e pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per le uve da tavola. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4864 del 19.6.82

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4869

GRILLOMAYER

ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

— Malathion puro	g	5
— Coformulanti q.b. a	g	100

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel caso gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Caratteristiche: È un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, zanzare notturne, agrotidi, tignole, grillotalpe che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.

Dosi e modalità di impiego: Si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10 m² (40-60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

Compatibilità: Il prodotto va usato da solo.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Rischio di nocività: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

« Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta »

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 4869 del 19-6-82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg

MB Soc. MAYER BRAUN 31030 Carbonera (TV)

officina di produzione bimex s.p.a. - via cagliari, 5 - isola veneziana (VI)

4870

LIMACEMAYER

ESCA LUMACHICIDA PRONTA ALL'USO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— Metaldeide pura $\frac{g}{n}$ 5
— Coformulanti q.b. a $\frac{g}{n}$ 100

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, lontano dal fuoco e dalle fonti di calore. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malesse ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

Informazioni per il medico: Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro di acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Fleboclisi clorurate e glucosate con norendralina. Diuretici. Barbiturici. Neuroplegici. Anfetamina e derivati in caso di torpore.

Caratteristiche: È un'esca lumachicida che agisce per contatto e per ingestione.

Dosi e modalità di impiego: Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni kg 6-10 per Ha; forti infestazioni (40-50 individui per mq) kg 15 per Ha.

È consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa mt 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Compatibilità: Il prodotto si impiega da solo.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

« SOSPENDERE IL TRATTAMENTO
20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA »

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 4870 del 19-6-82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg

MB Soc. MAYER BRAUN 31030 Carbonera (TV)

officina di produzione bimex s.p.a. - via dogella, 5 - Isola vicentina (VI)

4890

ANTILUMACA - STI

Esca lumachicida granulare

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 gr.
 Sostanze attrattive, ausiliarie e supporto
 inerte q.b. a 100 gr.

CLASSE III

ATTENZIONE
 Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento grave per ingestione

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

TERAPIA SINTOMATICA: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro d'acqua), riscaldare il paziente, cardiotonici, flebotomi clorurati e glucosati con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anfetamina e derivati in caso di torpore.

CARATTERISTICHE:

Molluschicida, pronto all'uso, sotto forma di esca granulare per distruggere ogni genere di chiochiette e di limacce che danneggiano le colture orticole (insalata e cavoli) e floreali (garofano, gladiolo, crisantemo e rosa).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per le coltivazioni in pieno campo, il prodotto si distribuisce a spaglio alla dose di: 7-10 Kg. per ettaro (leggere e medie infestazioni); 15 Kg. per ettaro (forti infestazioni, 40-50 molluschi per mq.).

Negli orti e serre, il prodotto va distribuito alla dose di 10-15 granuli per mq.

Si consiglia di spargere il prodotto nelle ore pomeridiane o serali, uniformemente lungo il perimetro del campo su una striscia larga 1-2 metri alle dosi indicate. Internamente il prodotto si può spargere in quantità minore.

Intervenire preventivamente o alla prima comparsa delle lumache, preferibilmente dopo una pioggia abbondante od una buona irrigazione: infatti i granuli dell'esca in presenza di acqua o di elevata umidità si gonfiano e si ammorbidiscono rendendosi così completamente appetibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO**20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto in luogo asciutto e fresco.

STI SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 PAVENNA

Stabilimento di formulazione: SARIAF S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - 48018 FAENZA (RA)

Stabilimento di confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via S. Francesco - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4890 del 8.5.1982

PESO NETTO Kg

4892

ELMASIL DB

DISERBANTE TOTALE

per la distruzione delle erbe infestanti in viali, piazze, impianti sportivi e industriali, strade ferrate, autostrade

COMPOSIZIONE
g 100 di Elmasil DB contengono:
g 40 di Diuron puro
g 40 di Bromacil puro
g 20 di sospensivanti ed eccipienti.

CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

L'Elmasil DB deve essere impiegato in pre-emergenza, e cioè a fine inverno, prima che le infestanti fuoriescano dal terreno. Un solo trattamento è in genere sufficiente per l'intera stagione.

Dosi d'impiego: 10- 15 kg/ha in 1000-2000 litri d'acqua (g 10-20/10 mq in 0,6-1 litro d'acqua). Per piccoli appezzamenti è possibile impiegare, anziché pompe a pressione, anche un innaffiatore; in tale caso è necessario il litro di soluzione per metro quadrato. In ogni caso la quantità d'acqua deve essere tale da permettere una uniforme distribuzione del preparato sulla superficie da diserbare.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con diserbanti ormonici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per tutte le colture. Per l'esecuzione del trattamento impiegare pompe che non nebulizzano la soluzione, e cioè a bassa pressione e dotate di ugelli a goccia. Non impiegare dosi più elevate. Eseguire il diserbo in giornate senza vento ed evitare che la soluzione raggiunga alberi e cespugli e colture utili o la zona di terreno interessata dalle loro radici.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci. Tenere lontano durante i trattamenti persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione - Da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 200 Del 27.11.82

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



4903

SULFATER

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— Endosulfan puro g 4,75
— Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili, dopo l'uso, con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. (Trattare le stesse con soluzioni di soda caustica), interrare in fosse profonde più di metri 1, cospargendole con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 g di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazioni assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: La morfina e l'alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

Caratteristiche: Viene impiegato contro insetti delle colture floricole intensive in pieno campo e/o in serra. In particolare è efficace contro gli insetti terricoli quali: Altica, cleono, elateridi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, tipule ed agrotidi.

Dosi e modalità di impiego: Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 m² spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.

Trattamento localizzato del terreno: Distribuire lungo le file pronte per la semina 10-15 g di prodotto ogni 10 m². Per il trattamento delle singole piantine, al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna 1 g di prodotto.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Compatibilità: Il prodotto si impiega da solo.

Rischio di nocività: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame nelle zone trattate o alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in floricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. n. 4903 del 8/9/82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg



BIMEX S. p. A.

36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolla, 5
TELEFONI N.: (0444) 55.81.69 - 55.81.99

officina di produzione bimex s.p.a. - via cogolla, 5 - isola vicentina (vi)

4904

FUNGHITAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— ZINEB puro	g 12
— RAME metallico (sotto forma di ossicloruro)	g 30
— Coformulanti q.b. a	g 100

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare gli alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobina, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

Controindicati: Alcool, olii e grassi.

Caratteristiche: Il Funghitan è una formulazione cuprorganica, idonea per la difesa del garofano e della rosa in pieno campo dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine.

Dosi e modalità d'impiego: Si impiega alla dose di 400-500 g/ha di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezione. Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: E' miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 4904 del 8/9/82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg



BIMEX S. p. A.
36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolla, 5
Telefono N.: (0444) 558.189 - 558.199

officina di produzione bimex s.p.a. - via cogolla, 5 - isola vicentine (vi)

4920

BAYLETON CA

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su melo, vite, ortaggi, piante ornamentali e da fiore
in pieno campo

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton CA contengono:
g 50 di captano puro;
g 1,3 di triadimefon puro
bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistente alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

Controindicazioni: tutte le sostanze che favoriscono l'assorbimento come olii, grassi, latte e bevande alcoliche.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: contro la ticchiolatura, il marciume bruno dei frutti e l'oidio: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua).

Vite: contro la peronospora e l'oidio, con azione collaterale contro la muffa grigia (Botrytis): 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua).

N.B. - Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

Ortaggi: contro la peronospora e mal bianco del cetriolo, melone, alternariosi, peronospora ticchiolatura e mal bianco del pomodoro: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo: contro la peronospora, la ticchiolatura, il mal bianco e la ruggine della rosa, l'occhio di pavone e la ruggine del garofano, la ruggine e il seccume delle foglie del crisantemo: 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua).

E' vietato l'impiego con mezzi aerei.

Compatibilità: il Bayleton CA è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto ma per le uve destinate alla vinificazione tale arco di tempo dovrà rispettare i 40 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n° 4920 del 25.9.82

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

4945

ANTRACIDIN

CONCIA SECCA
FUNGICIDA

per la concia delle sementi di cereali (grano, orzo e riso) e per trattamenti in pieno campo del frumento, con azione preventiva e curativa

COMPOSIZIONE

g 130 di Antracidin contengono:
g 60 di propineb puro
g 14 di carboendazim puro,
coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

ISTRUZIONI PER L'USO

Concia secca:

Grano: g 200/q.le di seme contro carie, mal del piede (Fusarium, Cercospora), septoriosi.

Orzo: g 200/q.le di seme contro elmintosporiosi, mal del piede (Fusarium, Cercospora, Rhynchosporium), carbone.

Riso: g 400-500/q.le di seme contro elmintosporiosi, fusariosi, brusone, e contro le alghe.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana né del bestiame.

Trattamenti in pieno campo - grano: 3 kg/ha diluiti in 400-500 lt d'acqua contro oidio, ruggini, fusariosi, septoriosi e nerume. Intervendo nel periodo della spigatura-fioritura.

Per lottare contro il mal del piede e attacchi precoci delle malattie sopraindicate, effettuare l'intervento a fine accestimento-levata.

Divieti d'impiego:

- Divieto di impiego in serra
- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: in caso di interventi allo stadio di fine accestimento-levata, il prodotto può essere miscelato con diserbanti selettivi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Chimlren - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 1945 del 25.10.82

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

4946

USTINEX Z p.b.

DISERBANTE TOTALE

per la distruzione delle erbe infestanti in giardini e parchi

COMPOSIZIONE

- g 100 di Ustinex Z p.b. contengono:
 g 42 di metabenzthiazuron puro;
 g 32 di Diuron puro;
 coadiuvanti ed eccipienti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
 Manipolare
 con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Impiegare in vialetti, anche se in vicinanza vi sono piante ornamentali, compresi arbusti (rose ad es.). I migliori risultati si ottengono intervenendo all'inizio della ripresa vegetativa e cioè quando le erbe infestanti sono nei primi stadi di sviluppo.

Per non diminuire l'effetto erbicida, non lavorare il terreno dopo il trattamento. Un solo trattamento è in genere sufficiente per un'intera stagione.

Dose d'impiego: 7,5-12,5 kg/ha in 800-1000 lt d'acqua.

Sui terreni leggeri e poveri di humus o in presenza di alcune piante sensibili (Betula, Deutzia, Hippophae Rhamnoides, Laburnum anagyroides, Spiraea thumbergii, Sambucus nigra, Viburnum opulus, Symphoricarpos albus, Rosa rugosa) è consigliabile ridurre la dose a 5 kg/ha.

Non impiegare il prodotto in terreni sabbiosi se nelle vicinanze vi sono piante ornamentali.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo, dato il suo campo d'azione contro le infestanti.

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a diretto contatto con colture sensibili (riso, frumento, ortaggi, vite, alberi da frutta e floreali in genere). Pertanto eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento. A lavoro ultimato, lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

Attenzione: da non usare su terreni destinati a colture alimentari, ed impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 4946 del 26.10.82

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4956

USTINEX DB

DISERBANTE TOTALE

per la distruzione delle erbe infestanti

in viali, piazze, impianti sportivi e industriali, strade ferrate, autostrade

CLASSE III

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

g 100 di Ustinex DB contengono:
g 40 di Diuron puro
g 40 di Bromacil puro
sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

L'Ustinex DB deve essere impiegato in pre-emergenza, e cioè a fine inverno, prima che le infestanti fuoriescano dal terreno. Un solo trattamento è in genere sufficiente per l'intera stagione.

Dosi d'impiego: 10-15 kg/ha in 1000-2000 lt d'acqua. Per piccoli appezzamenti è possibile impiegare, anziché pompe a pressione, anche un innaffiatore; in tal caso è necessario 1 lt di soluzione per m². In ogni caso la quantità d'acqua deve essere tale da permettere una uniforme distribuzione del preparato sulla superficie da diserbare.

N.B. Per l'esecuzione del trattamento impiegare pompe che non nebulizzino la soluzione, e cioè a bassa pressione e dotate di ugelli a goccia. Non impiegare dosi più elevate. Eseguire il diserbo in giornate senza vento ed evitare che la soluzione raggiunga alberi e cespugli e colture utili o la zona di terreno interessata dalle loro radici.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con diserbanti ormonici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: evitare che la soluzione raggiunga alberi, cespugli e colture utili o la zona di terreno interessata dalle loro radici. Eseguire possibilmente il trattamento in giornate senza vento.

N.B. In genere è consigliabile non usare per il diserbo pompe e recipienti impiegati per trattamenti alla vegetazione con insetticidi e fungicidi. Qualora ciò non sia possibile è necessario, dopo il trattamento con il diserbante, lavare a fondo con carbone attivo (1 kg in 1000 lt d'acqua) le pompe che devono essere lasciate almeno una notte con la soluzione e quindi sciacquate con acqua.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci, tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da non usare su terreni destinati a colture alimentari, ed impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Gerin. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 4956 del 25.10.82

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

4960

BAYLETON 5 F

FUNGICIDA

per la lotta contro l'oidio e la ruggine
di piante ornamentali e da fiore in pieno campo

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton 5 F contengono:
g 5 di triadimefon puro;
sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Possibilità di intossicazione solo per ingestione di forti quantitativi.

Sintomi di intossicazione: non caratteristici; vomito, difficoltà di respirazione, effetto eccitante oppure sedativo.

Terapia sintomatica: lavanda gastrica.

Alcune controindicazioni: bevande alcooliche, grassi, olii e latte.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua).

N.B. - Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Bayleton 5 F può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 4960 del 25.10.82

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

4962

TRIBUNIL LIQUIDO

DISERBANTE SELETTIVO

COMPOSIZIONE

g 100 di Tribunil Liquido contengono:
g 35 di methabenzthiazuron puro
sospensivanti e solventi quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Grano: 4-6 kg/ha diluiti in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, eseguendo il trattamento subito dopo la semina; tale intervento è particolarmente efficace contro le infestanti graminacee (ad es. Alopecurus, Apera spic-venti, Poa), camomilla, stellaria, veronica, senape, rafano, canapa selvatica e altre infestanti a foglia larga. 2,5-3,5 kg/ha diluiti in 600-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, eseguendo il trattamento a fine inverno, al termine dei geli prolungati od eventualmente, in caso di andamento climatico piovoso, in periodo più avanzato, comunque non oltre la fine dell'accestimento. Tale intervento consente di ottenere solo risultati parziali contro le infestanti graminacee. Se sono presenti vecchie, convolvolo, cirso, romice, poligoni, galio e fiordaliso, è consigliabile impiegare in postemergenza, nel periodo dell'accestimento del grano, il Tribunil Combi a 2-3 kg/ha.

Pisello, girasole: 4-6 kg/ha diluiti in 500-600 litri d'acqua contro le comuni infestanti, intervenendo in pre-emergenza della coltura.

Aglio: 4-6 kg/ha diluiti in 500-600 litri d'acqua, intervenendo in autunno in pre-emergenza della coltura o a fine inverno, al termine dei geli prolungati. La scelta del periodo di intervento è condizionata dal tipo di flora infestante presente.

Erba medica: 4-6 kg/ha in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Mais: 6-8 kg/ha diluiti in 500 litri d'acqua, in pre-emergenza della coltura con buona efficacia contro le graminacee e le dicotiledoni nate da seme e sensibili al Tribunil.

Avvertenze: il diserbo con Tribunil Liquido non deve essere eseguito su terreni torbosi. La dose minima si impiega in terreni leggeri. Non impiegare meno di 500 litri di soluzione per ettaro. Eseguire il trattamento di fine inverno al termine dei freddi intensi, quando la temperatura comincia ad aumentare, scegliendo giornate senza vento ed avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare. Non usare su cereali che hanno subito evidenti danni da freddo. Non usare su terreni che hanno un alto contenuto di sostanza organica. Non applicare in combinazione con urea od altri fertilizzanti liquidi. Il trattamento può essere eseguito solo dopo una quindicina di giorni da una concimazione azotata: dopo il trattamento con Tribunil Liquido si potranno invece effettuare, se necessario, concimazioni azotate frazionarie. E' da escludersi però l'impiego della calcioclanamide sia prima che dopo il trattamento con Tribunil Liquido. Non trattare cereali con trasemina di trifoglio. A lavoro ultimato lavare accuratamente la pompa ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Se in estate, dopo la coltura diserbata, viene effettuata una seconda coltura (fagioli, zucchini), è necessario eseguire un'aratura profonda prima della semina o del trapianto.

N.B. - Si sono dimostrate resistenti al Tribunil Liquido alcune infestanti annuali, come Vecchia, Avena selvatica, Polygonum convolvulus, Galium aparine e perennanti come cirso, artemisia, romice, convolvolo e tarassaco (soffione).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere impiegato nel trattamento di fine inverno, in miscela con alcuni diserbanti ormonici (Hedonal M 30, Hedonal BE, Hedonal MCPP forte, Hedonal DP), per allargare il campo d'azione. Per il diserbo del mais è possibile la miscela con atrazina, per ampliarne lo spettro d'azione. E' possibile anche la miscela con alcuni concimi fogliari (Bayfolan). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 4962 del 26.10.82

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

4999

ALGACID^(R)

Polvere solubile per la lotta contro le alghe delle risaie.

COMPOSIZIONE

- Nabam puro	g 90
- Coadiuvanti ed Inerti: quanto basta a	g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

CLASSE II



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano

Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione n. 4999 del 25.10.1982 del Ministero della Sanità

Natura del rischio: intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirarne i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio: interrando in fosse profonde più di un metro o spargendo con calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia per la lotta preventiva (trattamento seme) che per quella curativa (trattamento in risaia).

Trattamento seme: appena prima della semina mescolare con cura Kg 2-2,5 per quintale di seme di riso bagnato, ma non pregermogliato. Tale trattamento conferisce al seme anche un'utile difesa fungicida, oltre all'azione preventiva algicida.

Trattamento in risaia: il trattamento deve essere fatto quando le alghe fanno la loro prima apparizione generalizzata nella risaia.

Il prodotto si impiega normalmente alla dose di Kg. 6-8/Ha con l'acqua, in risaia, alta 10 cm.

A livelli diversi di acqua occorre variare proporzionalmente le dosi. La dose può essere aumentata fino a 10 Kg/Ha con alghe già sviluppate e ricoprenti la superficie. Per renderne pratico l'uso, si può mettere il prodotto in recipienti forati alle bocchette di entrata nelle camere e portando quindi l'acqua a livello normale mantenendolo costante il più a lungo possibile. Si può pure intervenire sciogliendo il prodotto in acqua e distribuendo la soluzione con le comuni irroratrici.

Nel caso le alghe si manifestassero soltanto a chiazze qui e là nella risaia, distribuire il prodotto solo sulle chiazze infestate.

L'efficacia del prodotto si rileva rapidamente con lo sbiancamento delle alghe che viene seguito dalla disgregazione.

Qualora si verificasse a distanza di tempo una nuova infestazione, il trattamento può essere ripetuto.

Preparazione della soluzione: sciogliere la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte e quindi aggiungere nel totale quantitativo di acqua rimiscolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPCAM

5037

BAYLETON FO**FUNGICIDA ORGANICO**

per trattamenti su vite, ortaggi, piante ornamentali e da fiore in pieno campo

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayleton FO contengono:
 g 50 di folpet puro;
 g 1,7 di triadimefon puro
 bagnanti, sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

CLASSE III
ATTENZIONE
 Manipolare
 con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistente alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, clausi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

Controindicazioni: tutte le sostanze che favoriscono l'assorbimento come olii, grassi, latte e bevande alcoliche.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua).

Vite: contro l'oidio e la peronospora, con azione collaterale contro la muffa grigia (Botrytis).

N.B. - Per vite la dose si riferisce all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

Ortaggi: contro la peronospora e mal bianco del cetriolo, melone, alternariosi, peronospora, ticchiolatura e mal bianco del pomodoro.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo: contro la peronospora, la ticchiolatura, il mal bianco e la ruggine della rosa, l'occhio di pavone e la ruggine del garofano, la ruggine ed il seccume delle foglie del crisantemo. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

E' vietato l'impiego con mezzi aerei.

Compatibilità: il Bayleton FO è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polsolfuri ed olio bianco. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: i trattamenti con Bayleton FO non devono essere iniziati a meno di 3 settimane dal trattamento con prodotti a base di olii minerali e prodotti a base di zolfo.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.



Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità 5037 del 5.11.82

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

5100

USTINEX Z GRANULARE

DISERBANTE TOTALE

per la distruzione delle erbe infestanti
in giardini e parchi

CLASSE IV

COMPOSIZIONE

g 100 di Ustinex Z granulare contengono:
g 4 di metabenzthiazuron puro;
g 3 di Diuron puro;
inerti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Impiegare in vialetti, anche se in vicinanza vi sono piante ornamentali, compresi arbusti (rose ad es.). I migliori risultati si ottengono intervenendo all'inizio della ripresa vegetativa e cioè quando le erbe infestanti sono nei primi stadi di sviluppo.

Per non diminuire l'effetto erbicida, non lavorare il terreno dopo il trattamento. Un solo trattamento è in genere sufficiente per un'intera stagione.

Dose d'impiego: 60-75 kg/ha (600-750 g/100 m²) distribuendo il prodotto sul terreno in modo più uniforme possibile. In caso di clima asciutto bagnare il terreno dopo la distribuzione del prodotto.

Sui terreni leggeri e poveri di humus o in presenza di alcune piante sensibili (Betula, Deutzia, Hippophae Rhamnoides, Laburnum anagyroides, Spiraea thumbergii, Sambucus nigra, Viburnum opulus, Symphoricarpos albus, Rosa rugosa) è consigliabile ridurre la dose a 50 kg/ha (500 g/100 m²). Nel terreni sabbiosi è bene non impiegare il prodotto, se nelle vicinanze vi sono piante ornamentali.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo, dato il suo campo d'azione contro le infestanti.

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a diretto contatto con colture sensibili (riso, frumento, ortaggi, vite, alberi da frutta e floreali in genere). Pertanto eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Da non usare su terreni destinati a colture alimentari.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n° 5100 del 29.11.82

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

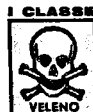
5111

ILDENAL S

ANTITARLO

Insetticida contro i tarli del pioppo (compresa la Saperda)
e di altre piante industriali e forestali**COMPOSIZIONE**

- g 100 di Ildenal S contengono:
 g 3 di methamidophos puro;
 g 2 di dichlorvos puro;
 solventi e propellenti quanto basta a 100



ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Con un punteruolo o un cacciavite allargare il foro ostruito dalla rosura, in modo da facilitare l'introduzione del liquido insetticida; Introdurre il beccuccio nel foro e premere sul tasto fino a quando il liquido fuoriesce dal foro. Se possibile, chiudere quindi il foro con stucco da legno o terra inumidita.

L'intervento deve essere effettuato non appena si notano i fori con relativa rosura.

E' vietato l'impiego in serre, fungaie e magazzini.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le arnie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

Far trascorrere 7 giorni prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con foraggi o mangimi che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto col prodotto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nei modi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n° 5111 del 29.11.82

DA NON VENDERSI SFUSO

5222

FITOSOL

INSETTICIDA GRANULARE

per la lotta contro gli insetti del terreno:
grillotalpa, elateridi, maggiolini ed altre larve di coleotteri,
larve di ditteri e larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE

g 100 di Fitosol contengono:
g 2,5 di tricloronato puro
adesivanti e supporti quanto basta a 100.

ATTENZIONE - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofilina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Campi di impiego: patate, ravanella, cipolle, aglio, cavoli, fagiolo, pisello, cereali, bietole da foraggio.

- 1) **Trattamento generale del terreno** - Poco prima della semina distribuire uniformemente e subito dopo interrare a 7-15 cm di profondità 60-80 kg di prodotto per ettaro.
- 2) **Trattamento parziale del terreno** - Il trattamento può essere limitato alle aiuole o alle porche su cui si intende seminare, impiegando 6-8 g di prodotto per metro quadrato.
- 3) **Trattamento ai solchi** - Poco prima della semina o del trapianto, distribuire nei solchi 2-3 g di prodotto ogni metro lineare.
- 4) **Trattamento alle buche** - Poco prima della semina o del trapianto, distribuire nella buca o miscelare con la terra 4-5 g di prodotto.
- 5) **Trattamento alle piantine** - Subito dopo il trapianto distribuire al piede di ogni piantina 1 g di prodotto e interrarlo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto deve essere distribuito da solo.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

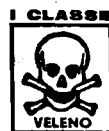
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)
Registrazione Ministero Sanità n. 222 del 1.6.73

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



5248

LEBAYCID 25

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi: contro insetti
ad apparato boccale succhiatore e masticatore**COMPOSIZIONE**

g 100 di Lebaycid 25 contengono:
g 24,2 di fenthion puro
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.
(contiene xilolo).

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, niosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Trattamenti da terra

Culture: olivo, pesco, ciliegio, agrumi.

Dosi d'impiego (con pompe a volume normale): 0,1-0,2% (100-200 cc in 100 lt d'acqua) contro mosca delle olive, della frutta (pesco e agrumi), delle ciliegie, del garofano (in pieno campo o in serra), tignola dell'olivo e degli agrumi, afidi e tripidi delle culture sopracitate.

Trattamenti in miscela con esche proteiche: 1) **Mosca delle olive:** si eseguono 3-4 trattamenti distanziandoli di 20-30 giorni, iniziando alla comparsa degli adulti quando l'oliva comincia ad essere recettiva. E' necessario distribuire g 600 di Lebaycid 25 + g 600 di Buminal per ettaro in 50-300 lt di acqua a seconda dell'apparecchiatura usata. 2) **Mosca degli agrumi:** si eseguono in genere 2 trattamenti, distanziati di 20-30 giorni, iniziando alla comparsa dei primi adulti, con le stesse modalità e dosi d'impiego consigliate per la mosca delle olive.

E' vietato l'impiego con mezzi aerei

Compatibilità: il Lebaycid 25 è miscibile oltre che con Buminal, anche con gli antiparassitari a reazione neutra ed alcalina; quando però si tratta di polisolfuri o di poltiglia bordolese è consigliabile usare al più presto possibile la miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5248 del 23/2/1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

5280

NITROMIN^R 50

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI:
gr. 50 DMCQ sale ammonico puro
Coformulanti q.b. a gr. 100

CLASSE I



VELENO

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del U.P.R. 3 Agosto 1968, N° 1255.

NATURA DEL RISCHIO:

Rischio d'intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

- Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.
- Sintomi d'intossicazione: Sudorazione - sete - nausea - spossatezza o agitazione psicomotoria - tachicardia - dispnea - notevole ipertensione. Colorazione gialla della sclera. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.
- Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1 % ed iposolfito di sodio al 5 %. Emetici e catartici se il paziente è cosciente. **NON PROCEDERE A LAVANDA GASTRICA SE SI SOSPETTANO LESIONI DELL'ESOFAGO MOLTO FREQUENTI NEL CASO DI INGESTIONE.** Combattere l'ipertensione con bagni freddi o astesi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Trasfusioni e flebolisi glucosate al 5 % o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso ed ipotensione. Metil- o propiltiouracila per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

CONTROINDICAZIONI: è controindicata l'atropina.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:

Il NITROMIN 50 è un insetticida anticitogamico idoneo per il trattamento invernale in difesa dei fruttiferi (drupacee e pomacee).

SULLE DRUPACEE: pesco, susino, ciliegio ed albicocco si applica il NITROMIN 50 circa 15 giorni dopo la completa caduta delle foglie, impiegando 400 gr. di prodotto per ettolitro d'acqua, per la lotta contro i vari parassiti svernanti sulla pianta al momento del trattamento: Afidi, Anarsia, Cydia, Acari, Cocciniglie, Bolla, Corinone, Didio e Monilia.

PER LA DIFESA DEL PERO: NITROMIN 50 viene applicato al risveglio vegetativo (gemma rigonfia). Oltre alle forme svernanti di Afidi, l'orticidia e Cocciniglie è in grado di controllare fino a primavera inoltrata l'insorgenza di attacchi di Psylla utilizzando 600-800 gr. di NITROMIN 50 per ettolitro d'acqua.

PER LA DIFESA DEL MELO: NITROMIN 50 può essere applicato dalla caduta delle foglie fino al risveglio vegetativo per la lotta contro l'orticidia, Afidi, Cocciniglie, uova di ragno rosso, forme svernanti di ticchellatura e cancro raxwell, impiegando 600-800 gr. di prodotto per ogni ettolitro d'acqua. E' necessario eseguire il trattamento in giornate senza vento e con cielo coperto, elevata umidità dell'aria, temperature non inferiori ai 5°C, impiegando 20-30 ettolitri d'acqua per ettaro con irroratori a pressione normale con l'avvertenza di bagnare bene sia le piante che il terreno sottostante alle stesse.

VITICOLTURA: 0,5 - 1 % contro l'Eriofidi, il Mal dell'esca e l'escoriosi, eseguendo il trattamento dopo la potatura prima del rigonfiamento delle gemme.

MB: Non eseguire la scortecciatura prima del trattamento con NITROMIN 50.

OLIVICOLTURA: 0,8 - 1,5 % contro Cocciniglie (Saissetia oleae o mezzograno di pepe) e fumaggine, eseguendo il trattamento tra gennaio e febbraio a gemme ferme; la dose massima può essere impiegata entro il mese di gennaio e solo su piante completamente ricoperte dalla fumaggine.

IMPIEGO COME DISERBANTE:

GRANO: kg 4-6 per ettaro, diluiti in 300-600 litri d'acqua contro tutte le erbe infestanti, comprese quelle resistenti agli erbicidi ormonici come Matricaria chamomilla e Matricaria inodora (camomilla), Veronica sp. (veronica), Stellaria media (stellaria), Polygonum sp. (poligoni). Il trattamento può essere eseguito dal momento in cui il frumento presenta 3-4 foglie. Fino alla fine dell'accettamento e quindi tra gennaio e febbraio. La semina dell'erba medica o del trifoglio nei campi diserbati con NITROMIN 50 può essere eseguita 15 giorni dopo il trattamento.

MB: Intervenire in giornate soleggiate, quando è scomparsa la brina o la rugiada. Se è necessaria una concimazione azotata, effettuarla qualche giorno dopo il trattamento con NITROMIN 50.

MEDICA: 1 % contro la cuscuta, eseguendo un'irrorazione abbondante limitatamente alla zona infestata, dopo aver falciato l'erba per un margine di 2 metri attorno a tale zona. Per 100 mq di superficie sono necessari ca. 30 litri di soluzione. Il trattamento può essere eseguito solamente dal secondo anno d'impianto del medicaio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il NITROMIN 50 si usa da solo per i trattamenti invernali. Tuttavia è chiaramente compatibile in miscela con esteri Fosforici e carbammati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Evitare di eseguire trattamenti nel caso di presenza di colture erbacee sottostanti al frutteto.

RISCHIO DI NOCIVITA':

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

***Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

***Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato**

***Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

J. C. A. MARGESIN S.p.A. - fitofarmaci - Lana d'Adige (BZ)
Officina di produzione: Visplant - Chimere S.r.l., Renazzo di Cento (FE)

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA' N° 20 del 16.2.83

DA NON VENDERSI SFUSO

5295

MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRIBAS è un erbicida ormonico, selettivo indicato per l'uso in campo e nei vivaia. Agisce in modo sistico sui cereali coltivati. Viene assorbito per via fogliare e traslocato nei vari organi delle infestanti. Per questo viene preferito nei periodi piovosi in quanto si evitano pericoli di deriva e fitotossicità. combatte: Chenopodium, Vicia, Atriplex, Cirsium, Centaurea, Cirsium, Raphanus, Melhars difformis etc.

Kg. 0,5-1,2 per ettaro su Grano, Segale, Orzo, Avena trattando fra la fine dell'accrescimento fino all'inizio della botticella.

Kg. 0,5 per ettaro su Riso prima dell'inizio dell'accrescimento fino a dopo l'emissione della quinta foglia oppure anche ad accrescimento avanzato ma comunque prima della fase di botticella.

Kg. 0,5-1 per ettaro su Mais con la coltura alta 15-20 cm, orientando l'azione su infestanti che producono le piante, trattando nelle ore più fresche della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per l'uso di prodotti fitofarmaci. In tutti i casi di insospetizione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può danneggiare le colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi etc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Noctività: E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione: Il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.**AGRIBAS****Diserbante selettivo per cereali****Composizione:**

2,4-D puro g. 33
Emulsionanti e solventi q.b. a g. 100

CLASSE III**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza****Ufficio di produzione:**

Visplanti-Chimiren S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 5295 del 30 marzo 1983 del Ministero della Sanità**Industrie Chimiche Dr. Baslini S.p.A.**Via G. Serbelloni, 12 - Tel. (02) 77.82
20122 MILANO**NATURA DEL RISCHIO**

Avvelenamento per ingestione, per inalazione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua.

Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, fibrillazione ventricolare, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi diuretici; solfato di chinidina, pomate corticoidiche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliabile la digitale.

5307

® **DEROSALIN L**

(dispersione acquosa)
FUNGICIDA SISTEMICO

COMPOSIZIONE: * Carbendazim puro 9 42,5, coloranti quanto basta a 100.
Contiene glicole etilico.

CLASSE III

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- dopo la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano - Casella Postale 1847

Officina di produzione S.I.L.I.A. S.p.A. - Roma

Registrazione n. 5307 del 20.3.83 del Ministero della Sanità

* Brevetto n. 813.873.

® Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte a. Meno

I prodotti sono marchi registrati / depositati della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte a. Meno

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro la ticchiatura di mele e pere: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi dell'infestazione con 60-70 cc per 100 lt. d'acqua, ripetendoli ogni 10-14 giorni.

Contro l'oidio di mele, pere, pesche, susine, albicocche e altre: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi della malattia con 70-100 cc per 100 lt. d'acqua, ripetendoli ogni 10-14 giorni.

Contro le bolle delle viti: iniziare i trattamenti prima della fioritura con 70-100 cc per 100 lt. d'acqua, ripetendoli ogni 10-14 giorni.

Contro le malattie provocate dal fungo: Mal del piede (Cercosporiosi) - Oidio: 400-500 cc per ettaro in 400 lt. d'acqua nel periodo che va dall'accrescimento a fine vegeta (eventualmente in abbinamento con fungicidi sistemici).

Contro la ticchiatura di mele e pere: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi dell'infestazione con 60-70 cc per 100 lt. d'acqua, ripetendoli ogni 10-14 giorni.

Contro l'oidio di mele, pere, pesche, susine, albicocche e altre: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi della malattia con 70-100 cc per 100 lt. d'acqua, ripetendoli ogni 10-14 giorni.

Contro le bolle delle viti: iniziare i trattamenti prima della fioritura con 70-100 cc per 100 lt. d'acqua, ripetendoli ogni 10-14 giorni.

Contro le malattie provocate dal fungo: Mal del piede (Cercosporiosi) - Oidio: 400-500 cc per ettaro in 400 lt. d'acqua nel periodo che va dall'accrescimento a fine vegeta (eventualmente in abbinamento con fungicidi sistemici).

Contro la ticchiatura di mele e pere: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi dell'infestazione con 60-70 cc per 100 lt. d'acqua, ripetendoli ogni 10-14 giorni.

CARATTERISTICHE

DEROSALIN L è un fungicida sistemico efficace contro le malattie fungine sopra indicate in frutticoltura, viticoltura, su frumento e piante ornamentali.

Derivato dalla polifosforina, l'azoto, la fosforina e la polifosforina, la ripartizione della materia attiva sul vegetale. L'azione preventiva e curativa di DEROSALIN L permette di intervenire con efficacia in qualunque fase dello stadio di sviluppo dei funghi parassiti.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

DEROSALIN L è perfettamente miscibile con gli altri fungicidi, con diserbanti ormonici e con gli insetticidi e acaricidi di uso comune ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Averenza in caso di miscelazione con prodotti a reazione alcalina. Derivato dalla polifosforina, l'azoto, la fosforina e la polifosforina, la ripartizione della materia attiva sul vegetale. L'azione preventiva e curativa di DEROSALIN L permette di intervenire con efficacia in qualunque fase dello stadio di sviluppo dei funghi parassiti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELE, PERE, PESCHE, SUSINE, ALBICOCCHE E VITE, 80 GIORNI SU FRUMENTO.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI UBI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

1.1183

lt.

5315

FITOSOL 6

INSETTICIDA GRANULARE

per la lotta contro gli insetti del terreno:
grillotalpa, elateridi, maggiolini ed altre larve di coleotteri;
mosca degli ortaggi e delle piante ornamentali ed altre larve di ditteri
e larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE

g 100 di Fitosol 6 contengono:
g 4,8 di tricloronato puro
adesivanti e supporti quanto basta a 100.

ATTENZIONE - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Campi di impiego: patate, ravanelli, cipolle, aglio, cavoli, fagiolo, pisello, cereali, bietole da foraggio.

- 1) **Trattamento generale del terreno** - Poco prima della semina destruire uniformemente e subito dopo interrare a 7-15 cm. di profondità 30-40 kg. di prodotto per ettaro.
- 2) **Trattamento parziale del terreno** - Il trattamento può essere limitato alle aiuole o alle porche su cui si intende seminare, impiegando 3-4 g. di prodotto per metro quadrato.
- 3) **Trattamento ai solchi** - Poco prima della semina o del trapianto, distribuire nei solchi 1-2 g. di prodotto ogni metro lineare.
- 4) **Trattamento alle buche** - Poco prima della semina o del trapianto distribuire nella buca o miscelare con la terra 2-3 g. di prodotto.
- 5) **Trattamento alle piantine** - Subito dopo il trapianto distribuire al piede di ogni piantina 1 g. di prodotto e interrarlo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto deve essere distribuito da solo.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

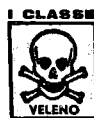
Registrazione Ministero Sanità n. 5315 del 11.4.85

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



5318

GESAL GIARDINO DISERBANTE TOTALE

Distrugge le malerbe nei viali, piazzali e sentieri.

Classe III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Atrazina	23,5 g
Simazina	24,7 g
Ametrina	9,0 g
Sostanze coformulanti q. b. a	100 g

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Come si usa

Il prodotto va sciolto in acqua, mescolando accuratamente, e distribuito uniformemente sul terreno con un innaffiatore.

Quando si usa

Gesal Giardino Diserbante Totale distrugge le malerbe mantenendo puliti e ordinati per oltre 3 mesi viali, piazzali e sentieri inghiaciati o in terra battuta. Non conferisce particolare infiammabilità alle erbe essiccate. Gesal Giardino Diserbante Totale agisce per penetrazione progressiva distruggendo entro pochi giorni anche le radici, impedendo così la ricrescita delle malerbe. Il periodo più adatto è in aprile-maggio, ma il prodotto agisce bene anche nelle altre stagioni, specialmente in ambienti freschi e umidi. Se all'applicazione non segue pioggia entro 5-6 giorni, è opportuno innaffiare la zona trattata per favorire la penetrazione del diserbante nel terreno.

Quanto se ne deve usare

Il contenuto di ogni bustina (10 g), sciolto in 10 litri di acqua, serve per diserbare 10 metri quadrati di terreno. In caso di forte infestazione di malerbe, raddoppiare la dose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità con altri principi attivi

Il prodotto non è compatibile con altri antiparassitari o diserbanti.

Fitotossicità

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AIRWICK ITALIA S.p.A.

Origgio (VA)

gruppo **CIBA-GEIGY**

Officina di produzione:

IRCA, Albano S. Alessandro (Bg)

Reg. Ministero della Sanità:

n.5318..... del 15.4.1983.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto:

10 g per 10 mq

Gesal una gamma completa di specialità per le piante in casa e in giardino.

5320

DEROSALIN-combi®

(polvere bagnabile)

UNIFICATA SISTEMICO E DI CONTATTO

composições. Carboxilim puro e A. Menab puro a 50, coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

MATURA DEL RISCHIO

... con l'isolazione e per contatto con la pelle.

MODIFICHE PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o colt. d'acq.;
- non usare il prodotto;
- non toccare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca);
- dopo l'uso, conservare il medicinale, mostrando alla farmacia l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bruciore al contatto con la cute e la mucosa irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: nei casi gravi occorre urgente riequilibrio in riaminazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avanzato provocare il vomito, praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente, se il sintomo persiste somministrare la lavanda gastrica va praticata previa intossicazione. Purganti assai deboli, come il cloroformio, possono

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni!



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

Year	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	

(c) **ANALYSIS OF DIFFERENTIAL**

Officina di produzione S.I.C.I.A. - Società Italiana
Industria - 90100 - Anzio (RM) - Anzio (RM)

100-443887-1000

Il Gruppo è controllato dalle Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Dall'Olio e Bianchi Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

94

201103

MODALITÀ D'IMPIEGO

— **Contro le malattie precoci del frumento:** Mai del piede (Cercospora) - Fusarioli, malattie delle parti aeree (Oidio), DEPOSAL-combi si impiega in trattamenti liquidi alla dose di 3,5-4 kg/ettaro in 400-500 litri di acqua nel periodo che precede la fioritura.

— **Contro le malattie tardive del frumento:** Oidio Settoriali e Fusarioli, DEPOSAL-combi si impiega in trattamenti liquidi alla dose di 3,5-4 kg/ettaro in 400-500 litri di acqua nel periodo che precede l'inizio della spigatura alla linea fioritura.

- Contro le malattie delle sementi:
 - o fungicida: contro la Carie, il Carbone e i Fusarioli 200 g/l.e di seme
 - o orzo: contro il Carbone volante 200 g/l.e di seme
 - o rizio: contro i Fusarioli, le Elmintosporiosi e la Puccinaria 500-750 g/l.e di seme prima o all'atto della semina
- Contro le infestazioni:
 - o patate da seme: contro la Ricotettia bruna (Phoma della patata), prima di immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione contenente 152 g/l.e di DERUSAL-combi per Nl di acqua.
 - o semi di grano duro: contro l'Elminto sporico, l'Elminto del rachide e i residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

CARATTERISTICHE

DEROSALIN-combi è un'associazione di due fungicidi l'uno sistemico, ad ampio spettro, dotato di azione preventiva e curativa, l'altro di contatto, ad azione pronta e persistente, efficace contro numerose malattie fungine.

Do not underestimate the power of the

Da non impiegare in serrà.

De non imitare su culture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITY:

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.
ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI
CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERI-
VARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO.

5333

(ETICHETTA)

GIBRESOL	
FITOREGOLATORE.	
Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.	
Registrazione Ministero della Sanità n. 5333 del 6.4.1984	
Leggere con attenzione e conservare il foglio d'istruzioni accluso.	
AGRICO s.r.l. Viale Masini, 22 - Bologna	CC.
Composizione: Acido gibberellico g. 4,9 puro Solventi, penetrante q.b. a g. 100	
IV CLASSE	
Culture: Carciofi, fragole, patate, peri, aranci, limoni.	

(ASTUCCIO)

GIBRESOLFitoregolatore **IV CLASSE****Composizione:**
Acido gibberellico g. 4,9
puro
Solventi, penetrante q.b. a g. 100**Tipo di formulazione:**
Soluzione stabile contenente un agente di penetrazione.

Stabilimento produttore: STI - Solfotecnica Ital. Torrenieri (SI)

Reg. Ministero Sanità n. del

AGRICO

s.r.l.

v.le Masini, 22 - Bologna

Leggere con attenzione e conservare il foglio d'istruzioni accluso.

g. 0,9 di acido gibberellico in 20 cc.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

GIBRESOL

Fitoregolatore.

MODALITA' D'IMPIEGO**Caratteristiche:** Fitoregolatore ad azione stimolante. La formulazione è una soluzione stabile, conservabile nel tempo e contiene un agente di penetrazione che favorisce l'assorbimento del principio attivo da parte delle piante.**Culture:** Carciofi, fragole, patate, peri, aranci, limoni.**Da non applicare con mezzi aerei.****Compatibilità:** Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De-

vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il grande numero di varietà per le diverse specie vegetali rende impossibile una trattazione specifica: si consigliano prove preventive.**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.****Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.****Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

5384

RAMBOERBICIDA **Monsanto****DISERBANTE IN PASTA LIQUIDA SELETTIVO PER IL MAIS****COMPOSIZIONE****Principi attivi:**

Alaclor puro

gr 27,00

Atrazina pura

gr 11,70

Coformulanti e solventi

q.b. a gr 100,00

Contiene tetraclorotilene e 1-1-1 tricloroetano

CLASSE III**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****Natura del rischio***Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.***Norme precauzionali**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.***MODALITÀ DI IMPIEGO****Caratteristiche:**

Il prodotto è attivo sulla maggior parte delle infestanti annuali, provenienti da seme, sia a foglia larga che a foglia stretta, comprese *Digitaria*, *Setaria*, *Gliovone americano* e *Sorghetta da seme*, resistenti alle triazine. Esso agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in via di germinazione e perciò richiede che il terreno, al momento del trattamento, sia umido oppure che una pioggia di 10-15 mm cada entro due settimane dall'applicazione.

Campo e dosi d'impiego:

Il diserbo si effettua su tutta la superficie del campo oppure in forma localizzata a bande larghe 20-25 cm lungo le file: in questo ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Preparare accuratamente il terreno affinché non rimangano zolle e zollette.

Impiegare **RAMBO erbicida MONSANTO** subito dopo la semina o qualche giorno dopo, ma prima della crescita delle infestanti.

In condizioni di persistente siccità e nell'impossibilità di irrigare a pioggia effettuare prima della semina un leggero interrimento del prodotto - alla profondità di 2-3 cm - al fine di sopprimere alla mancanza di precipitazioni. In questo caso aumentare le dosi sotto raccomandate del 20% al fine di compensare la dispersione del prodotto in uno strato maggiore di terreno.

RAMBO erbicida **MONSANTO** va distribuito curando la uniforme copertura della superficie da trattare ed impiegando, in 400-600 lt di acqua per ettaro, le seguenti dosi:

lt/ha 6-7,5 per il controllo di *Digitaria*, *Setaria*, *Gliovone americano* ed infestanti dicotiledoni.

lt/ha 8-9 per il controllo della *Sorghetta da seme* e delle infestanti graminacee e dicotiledoni.

Le dosi più elevate sono suggerite per l'impiego nei terreni pesanti.

Eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida.

Preparazione della sospensione erbicida:

A parte stemperare in poca acqua la prestabilita quantità di prodotto mescolando con cura. Versare la sospensione nella metà dell'acqua necessaria indi riempire la botte agitando.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto protetto dal gelo.

Le coltivazioni di mais trattate con **RAMBO** erbicida **MONSANTO** non possono essere consociate ad altre colture.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il letame eventualmente distribuito antesemina deve essere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto; tale azione viene altresì ridotta od annullata dallo spargimento del liquame di stalla.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento, e di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note e di recente acclimatazione.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perché fitotossico.

Dopo l'impiego lavare accuratamente la pompa ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via M. Gioia, 8 - MILANO

Registrazione Ministero Sanità n. 5384 del 4.7.1983

Officine di produzione

SILIA, S.p.A.

Via di Tor Sapienza, 172 - ROMA

DA NON VENDERSI SFUSO - Volume netto lt.



Marchio Monsanto

5401

BAYCOR COMBI

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro Monilia ed oidio delle drupacee, ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor Combi contengono:
g 8 di Bittertanolo puro
g 16 di Dodina pura
coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura, con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,15-0,25% (150-250 g in 100 lt d'acqua) eseguendo gli interventi a intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di fruttificazione e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico.

Il prodotto è particolarmente indicato in caso di andamento climatico molto piovoso nei periodi di maggiore recettività della malattia.

Drupacee (pesco e albicocco): contro Monilia: 0,15-0,25% (150-250 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,15% (150 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto elevare la dose allo 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro ticchiolatura e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua). Contro oidio o mal bianco: 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Baycor Combi è miscibile con la maggior parte degli anti-parassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell'impiego. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,2%.

Nocività: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. **Avvertenza:** da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare, esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese
Registrazione Ministero Sanità n. 5401 del 30.6.83

DA NON VENDERSI SFUSO

5402

BAYCOR

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura

delle pomacee con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della bietola, ruggine e mal bianco di alcuni ortaggi, ticchiolatura mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor contengono:
g 27,9 di Bitertanolo puro
coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

Informazioni per il medico: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,05-0,075% (50-75 g in 100 lt d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con **Fungilon D** alla dose di 50-60 g/hl, oppure con **Pomarsol Z f** alla dose di 120-150 g/hl, oppure con **Orthocide 50** o **Captan Bayer** alla dose di 120-150 g/hl, o con **Antracol** alla dose di 120-150 g/hl, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 gg a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di fruttuoceno e successivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'andamento climatico.

Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Baycor, tenendo presente l'andamento climatico e le varietà da difendere. **Per interventi curativi ed eradicativi:** 0,075-0,1% (75-100 g in 100 lt d'acqua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,05% (50 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,075% (75 g in 100 lt d'acqua).

Ortaggi (fagiolo, zuccchino, porro e cetriolo): contro ruggine e mal bianco:

a) **trattamenti preventivi:** 0,05% (50 g in 100 lt d'acqua);

b) **trattamenti curativi:** 0,075-0,1% (75-100 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Bietole da zucchero: contro cercospora ed oidio: 1-2 kg/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco), e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,075-0,1% (75-100 g in 100 lt d'acqua). **Per trattamenti curativi:** 0,1-0,15% (100-150 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Baycor può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee, drupacee, 30 giorni prima del raccolto per bietole.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Visplant-Chimiren - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 5402 del 30.6.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

5420

MORKIT CONCIA SECCA

prodotto ad azione repellente per la protezione delle sementi di cereali ed ortaggi da danni provocati da corvi e passeracei in genere

COMPOSIZIONE

CLASSE IV

g 100 di Morkit concia secca contengono:

antrachinone puro: gr 25

inerti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: da 300 g a 1 kg di Morkit concia secca ogni 100 kg di semente: per cereali: 200 g/ql; per mais: 600-800 g/ql; per ortaggi: 200-500 g/ql. **Modo d'impiego:** il Morkit concia secca deve essere miscelato alla semente prima o durante la semina.

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, nè del bestiame.

Compatibilità: il Morkit concia secca può essere impiegato anche con fungicidi o insetticidi. **Avvertenza:** in questi casi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: SILIA - Società Italiana Lavorazioni Industriali
Aprilia (LT)

Registrazione Ministero Sanità n. 5420 del 14.9.83

Conservare all'asciutto

5422

TAMARON 25 P.B.

INSETTICIDA-ACARICIDA

COMPOSIZIONE

g 100 di Taron 25 p.b. contengono:
 g 25 di methamidophos puro
 bagnanti sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole o poi interrando.

In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare le cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua) contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua reticulana e acari.

Drupece: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua) contro afidi, acari, cidia e anarsia.

Viticoltura: 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) contro euila, tignole dell'uva, cicaline e acari.

Bieticoltura: 1,5-2 kg/ha contro diti, cleono, afidi e nottue.

Fragolicoltura: 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) contro torricidi, afidi e acari.

Pasticoltura: 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) contro afidi e dori.

Maiscoltura: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) impiegando 700-800 litri d'acqua per ettaro contro la piralide.

Floricoltura in pieno campo: 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) contro torricidi, minatrici, afidi, tripidi, aleurodidi e acari.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Taron 25 p.b. è miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non è necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo d'azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il Taron non deve essere miscelato con altri antiparassitari. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: su peri e meli non effettuare più di un trattamento al mese e non miscelare con altri antiparassitari. Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (Golden Delicious ad esempio). In floricoltura, data la molteplicità di specie e varietà coltivate, è consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante.

Nocività: il prodotto è tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5442 del 10.10.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE I



VELENO

5473

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non spazzare con l'acqua verso le persone o gli animali.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione

Irritazione della pelle e delle mucose;
possibile alterazione dei valori glicemici.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso

Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Allontanare il paziente dall'ambiente contaminato in caso di ingestione praticare lavanda gastrica. In caso di depressione respiratoria ossigenazione e respirazione artificiale.
Tenere il paziente in osservazione per 24 ore.

MITAC® 20 CE

Acaricida-insetticida liquido emulsionabile, a lunga persistenza. Agisce per contatto, asfissia e penetrazione nei tessuti vegetali.

Mitac ® è un marchio registrato della FBC Ltd., Cambridge, Regno Unito

Composizione

Amitraz puro g. 20,5
Coloranti q. b. a g. 100
- Contiene Xilolo -

Classe III**ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

FBC Limited, Hauxton, Cambridge, Regno Unito
Rappresentata in Italia da:

FBC S.r.l., via Boccaccio 2 - MILANO

Schering S.p.A. di Nova Milanese (Mi)

Officina di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 5473 del 3-10-1983

MODALITÀ DI IMPIEGO**Contenuto netto per l'uso**

- 150-200 grammi ogni 100 litri di acqua contro:
 - le uova estive e le forme mobili di acari (M. umili) e di afidi (M. persicae) persistenti ai normali acaricidi; sui trifolieri (pero, melo, pesco, susino, albicocco, ciliegio) e sulla vite. Per colture in serra o con clima riscaldato impiegare la dose di 200 grammi per 100 litri di acqua. Eradicare le forme mobili di acari e di afidi dopo l'infestazione ed eventualmente ripetere dopo 3 settimane.
 - La Palla del pero, gli afidi (A. pomi, M. persicae), le cocciniglie delle Cocciniglie di arancio, limone, mandarino e le cocciniglie delle Cocciniglie di arancio, limone, mandarino.
 - Il Ragno Rosso (T. urticae) su arancio, limone e mandarino, su fragola, melanzana, fagiolo, pisello, melo, pesco, susino, albicocco, ciliegio e sulla vite.
 - Il MITAC 20 CE può essere impiegato sia a volume normale che a basso volume purché si rispettino le quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il MITAC 20 CE è miscibile con i più comuni antiparassitari. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza per le colture trattate. Consultare le avvertenze precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il MITAC 20 CE può causare leggere ustioni su peperone e pomodoro, pertanto su queste colture si consiglia di usare il prodotto con diluizione.

CHIUSURA

È nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

STABILITÀ

Sospensione. I trattamenti 28 giorni prima della raccolta per le mele e per le pere; 14 giorni prima della raccolta per le pere.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso del prodotto.

Le garanzie delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto l

5474

UNDENE 10 SG

INSETTICIDA

per la lotta contro afidi, larve defogliatrici (ad es. tentredine della rosa) e cocciniglie delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra

CLASSE III

COMPOSIZIONE

g 100 di Undene 10 SG contengono:
g 10 di propoxur puro;
coadiuvanti ed eccipienti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) potrebbero essere nocive.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego:

0,25-0,4% (250-400 g in 100 lt d'acqua) contro gli afidi.

0,5-0,6% (500-600 g in 100 lt d'acqua) contro larve defogliatrici e cocciniglie.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Undene 10 SG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in floricoltura in pieno campo o in serra: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 5474 del 3.10.83

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

5475

BAYCOR BIETOLA

FUNGICIDA SPECIFICO

per la lotta contro la cercospora della barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor Bietola contengono
g 12,5 di Bitertanolo puro
g 10 di Fentin acetato puro
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (neuralgie e paralisi) - dermatosi.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando — in relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Barbabietola da zucchero: contro la cercospora: 1,5-2,5 kg/ha in 600-800 lt d'acqua, eseguendo 2-4 trattamenti iniziando alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli a intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Baycor Bietola può essere miscelato con insetticidi formulati come polveri bagnabili. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albino S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 5475 del 10-10-83

CA NON VENDIBILI SEUSO

5494

COMPOSIZIONE

Acido gibberellico puro gr. 1,8
Coformulanti q.b. a gr. 100

CLASSE IV

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Avvertenza: I risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle piante, dallo stadio di sviluppo, dalle varietà, dalle condizioni climatiche, dal suolo e in genere dalle situazioni locali. E' pertanto impossibile indicare condizioni standard d'impiego, ma solo suggerire indicazioni di massima, lasciando al coltivatore la messa a punto caso per caso con prove preliminari su piccola scala.

CULTURE, DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO:

Carciofi: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, nel caso di 2 trattamenti si tratta con 50 cc/hl al differenziarsi del primo capolino e ripetendo dopo 15 giorni; nel caso di 4 trattamenti con 25 cc/hl al differenziarsi del primo capolino e ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni. Impiegare 4-5 hl/Ha di soluzione. Irrigare prima o subito dopo i trattamenti. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare con 50 cc/hl quando la temperatura è ritornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette. **Fragole:** per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 100-200 cc/hl impiegando 5-8 hl/Ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. **Patate:** per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 cc/hl per tuberi sezionati e 25 cc/hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

FRUTTI:

Pero: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 50-100 cc/hl impiegando 10 hl/Ha quando il 20-30% di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In

* Marchio Registrato

dalla L. Gobbi S.r.l. - Genova

GIBRELIN

Fitoregolatore
in soluzione stabile

GIBRELIN
GIBRELIN
GIBRELIN
GIBRELIN
GIBRELIN
GIBRELIN

l. gobbi s. r. l.

Genova - Via B. Bosco, 57/3



caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori, trattare entro le 48 ore alla dose di 100-125 cc/hl e impiegando 10-15 hl/Ha. In caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Passa Crassana, Trionfo di Vienna, Butira Giffard, Coscia, William, Spadone, Gentilona, Sjadonna, Buona Luisa, d'Avranches. Si consiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo. I trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare. **Arancio:** per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 50-100 cc/hl impiegando 50 hl/Ha, dopo l'invaiatura. **Limone:** per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 50 cc/hl, prima dell'invaiatura. **Clementini e Mandarini:** per migliorare l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, si tratta alla dose di 50 cc/hl in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per i clementini, bagnando completamente le piante.

Metodi di impiego. Al momento dell'uso, sciogliere la quantità prevista di prodotto in poca acqua e diluire poi il tutto. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità. Il prodotto è tecnicamente miscelabile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità. Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle variazioni climatiche.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta per gli agrumi.

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Officina di produzione:

L. Gobbi S.r.l. - Via Murtola, 55 r. - Genova

Registrazione Ministero Sanità N. _____ del _____

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: cc.

5521

escanex ps**attenzione:
manipolare
con
prudenza****classe
terza****ESCA IN POLVERE SECCA PER LA LOTTA CONTRO LE LUMACHE E LE CHIOCCIOLE****COMPOSIZIONE:**

gr. 100 di prodotto contengono:
Metaldeide pura gr. 5.
Supporti, disperdenti, sostanze attrattive quanto basta a 100.

CLASSE TERZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione: Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) riscaldare il paziente - cardiotonici - flebotomi clorurati o glucosati con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

Registrazione N°5521 del Ministero della Sanità del 27.1.1984

CARATTERISTICHE: L'Escanex è costituito dalla combinazione di un principio attivo particolarmente efficace con sostanze attrattive molto appetite da parte dei molluschi dannosi.

Esca in polvere secca per la lotta contro le lumache, chiocciole e limacce che infestano le colture di pieno campo e di serra.

Ortaggi anche in vivaio e piantonaio: pomodoro, peperone, fagiolo, lattughe, insalate, zucchine, melanzane, sedano, meloni, cavoli, cetrioli, piselli, spinaci, patate, fragole, asparagi, carciofi, cocomeri.

Colture floreali in pieno campo, in serra, in vivaio e piantonaio.

AGISCE sia contro le forme con guscio (chiocciole) che contro quelle senza guscio (limacce e lumacconi).

DOSI: Kg. 0,500-1 per 1000 metri quadri di superficie (5-10 gr. di Escanex per metro quadro).

MODALITÀ DI IMPIEGO: Spargere in modo uniforme sulla superficie infestata oppure a mucchietti attorno alle piante (carciofi, cavoli) preferibilmente nelle ore serali.

Da non applicare con mezzi aerei.

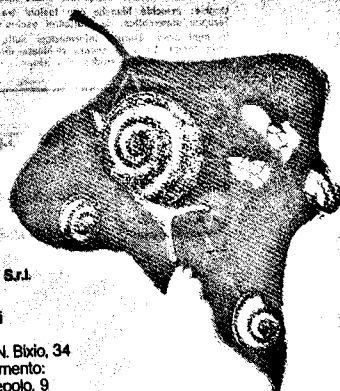
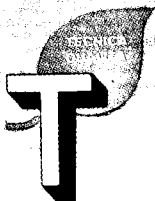
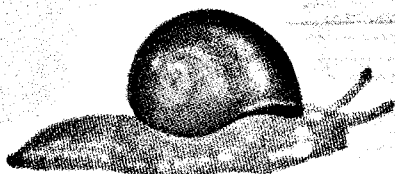
COMPATIBILITÀ: Non è compatibile con altri prodotti.

È nocivo agli insetti utili agli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

« Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».



**DA NON VENDERSI
SFUSO
PESO Kg.**

Antiparassitari -
Fertilizzanti idrosolubili
Uffici:
20129 MILANO - Via N. Bixio, 34
Sede Legale e Stabilimento:
SEGRATE (MI) Via Tiepolo, 9

5522

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

SILFOTAL

(POLVERE SOLUBILE)
DISERBANTE CHIMICO TOTALE

Registrazione Ministero Sanità n. 5522 del 21.1.1984

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

--- TCA sodium puro	g. 7
--- Simazine pura	g. 1
--- Diquat puro	g. 0,25
--- Formulanti	q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Attenzione: i sintomi dell'intossicazione, qualunque sia la via di introduzione nell'organismo, possono non comparire subito, ma manifestarsi anche dopo alcuni giorni (latenza prolungata).

L'introduzione nell'organismo anche di poche gocce del prodotto può essere fatale: non attendere la comparsa dei sintomi per procedere al ricovero in ospedale dotato di reparto di rianimazione perché sia praticata l'emodialisi.

Nel frattempo, nel caso di ingestione, provocare il vomito (attenzione ad eventuali lesioni esofagee) e somministrare una sostanza adsorbente come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, le bentonite, il caolino, la terra a follone, la terra di Fuller, ecc.

Intossicazione per ingestione e per inalazione

I primi sintomi sono: epittassi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà della deglutazione, dolori nella bocca e nella gola.

Nel primi giorni si può avere assenza clinica di danno polmonare con positività del test di funzionalità respiratoria.

Dopo 2-3 giorni possono comparire dispnea ed edema polmonare con segni di lesioni epato-renal.

L'edema polmonare evolve verso una fibrosi polmonare grave, sino alla morte per insufficienza respiratoria.

L'emodialisi deve essere intrapresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di diquat nel sangue.

Intossicazione per contatto

Occhi: forte irritazione della cornea e della congiuntiva con possibili striature (comparsa in 12-24 ore).

Cute: irritazione con comparsa, anche molto tardiva, di vescicole.

Unghie: macchie bianche con lesioni trasversali e caduta.

Terapia: sintomatica, da praticarsi esclusivamente dal medico.

In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicologia del diquat e sulla terapia possono essere richieste direttamente alla società produttrice di questo presidio sanitario.

CARATTERISTICHE

Il SILFOTAL controlla la generalità delle infestanti erbacee che si sviluppano in tutti i luoghi non coltivati (ale, strade, cortili, aree industriali, sedi ferroviarie, aeroporti, campi sportivi).

Ad un'efficacia immediata sulle parti verdi della vegetazione segue un'azione attraverso le radici che colpiscono anche le piante perenni graminacee e a foglia larga.

La lunga persistenza del prodotto impedisce inoltre la germinazione di nuovi semi nei mesi successivi al trattamento.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILFOTAL si impiega alla dose unica di g. 30 per metro quadro, ovvero alla dose di Kg. 300/Ha: indipendentemente dallo sviluppo e dal tipo delle erbe infestanti che si vogliono distruggere.

Per il diserbo di piccole superfici, usando semplici annaffiatori, si scioglie la quantità di diserbante stabilita in tanti litri di acqua quanti sono i metri quadrati da diserbare (30 g. di prodotto in un litro d'acqua per metro quadrato).

Per il diserbo di estese superfici, impiegando pompa a spalla o con barra irrorante, sarà sufficiente diluire il prodotto in circa 15-20 ettolitri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture.

Avvertenze: al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

AGER FLURAL

(Soluzione emulsionabile)

Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti gramineacei e dicotiledoni in varie colture.

COMPOSIZIONE, gr. 100 a prodotto contengono:

TRIFLURALIN puro
Colofoniumi c.b. o
« Contiene Kilo e Octocelstone »

gr. 42,98
gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: il prodotto è tossico per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Pericolo preaccidentale: conservare questo prodotto chiuso o chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare piatti e bevande e corse d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione nel caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli; interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'AGER FLURAL è un diserbante di pre-emergenza che viene incorporato nel terreno per consentire un'azione selettiva contro le infestanti.

L'AGER FLURAL controlla una vasta gamma di infestanti uscendo, i semi in via di germinazione.

Non controlla invece le infestanti già sviluppate. L'interramento dell'AGER FLURAL consente di prodotto di essere attivo anche in caso di pioggia, ed inoltre permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nei confronti delle infestanti.

INFESTANTI CONTROLLATE

Tra le graminacee l'AGER FLURAL controlla le seguenti specie:

— Diglossa sanguinea, Echinochloa crusgalli, Setaria glauca, Setaria viridis, Eragrostis ciliaris, Bromus tectorum, Bromus setosus, Sorghum holperense (da seme), Poo annua, Alopecurus agrestis, Alopecurus myosuroides, Avena spica venti, Lolium temulentum.

Tra le infestanti a foglia larga l'AGER FLURAL controlla le seguenti specie:

— Persicaria olivacea, Polygonum convolvulus, Polygonum convolvulus, Amaranthus retrofractus Chenopodium album, Galium aparine, Urtica urens, Tribulus terrestris, Galium aparine, Lamium spp., Papaver rhoeas, Veronica spp., Atropa peltata, Galinsoga parviflora.

ISTRUZIONI PER L'INTERMENTO

L'AGER FLURAL deve essere incorporato nel terreno ad una profondità di 5-10 cm, subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi di freddo o di pioggia in inverno ed in primavera), per evitare perdite di efficacia.

L'attrezzatura impiegata dovrebbe frantumare le zolle più grosse e mescolare l'AGER FLURAL nel terreno. Un'effettiva intermentazione può essere conseguita con frese, aratri a dischi, motorizzatori, mototappe, impregnatori (aratri o dischi), o opportuno seggiere due erpici, possibilmente l'uno ortogonale all'altro, inoltre usando questo attrezzatura bisogna operare ad una velocità piuttosto elevata (6-10 km/h) per ottenere un buon mescolamento nel terreno.

L'AGER FLURAL VA USATO SULLE SEGUENTI COLTURE

Pomodori e peperoni da trapianto: Pomodoro da semina - Indivio, Lattuga, Scarola, Radicchio da trapianto - Radicchio da semina - Fagiolino e Fagiolino - Pisello - Cava Cavolfiore da trapianto - Cava Cavolfiore da semina - Cava e Ranzana - Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da trapianto - Carota, Sedano, Finocchio e Prezzemolo da semina - Aglio - Cipolla da trapianto - Cichorio - Borlaccione (in post-emergenza) della - Girasole, Colono, Arachide (Arachis hypogaea) e Soia - Agrumi, Vigna - Erba medica (secondo anno) - Cassia - Mela, Cetriolo, Melone - Patata - Rapa da trapianto - Fiumetto (in pre e post emergenza) - Cetriolo, Asparago.

ISTRUZIONI PER L'USO DELL'AGER FLURAL

Pomodori e Peperoni da trapianto: Indivio, Lattuga, Scarola e Cichorio (Radicchio da trapianto - Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da trapianto) applicare al momento del trapianto l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni medi impasto. Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cavolfiore, Cavolfiore da trapianto: Cichorio da trapianto applicare al momento del trapianto l'AGER FLURAL da 3 settimane a 1 giorno prima del trapianto. Dose di impiego per ettaro: Il 1° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Radicchio da semina: Fagiolino e Fagiolino - Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da semina - Aglio - Girasole, Colono, Arachide (Arachis hypogaea) e Soia: applicare al momento del trapianto l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Pisello: applicare al momento del trapianto l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Aglio: applicare al momento del trapianto l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cipolla: applicare al momento del trapianto l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cichorio: applicare al momento del trapianto l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da trapianto: applicare al momento del trapianto l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Carota, Finocchio, Sedano e Prezzemolo da semina: applicare al momento del trapianto l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Arachide (Arachis hypogaea) e Soia: applicare al momento del trapianto l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Borlaccione (in post-emergenza della coltura): applicare l'AGER FLURAL su tutta la superficie dopo il diradamento della borlaccione e quando la borlaccione è alta 5-20 cm. Internare nell'interfillo subito dopo la distribuzione, avendo cura di distribuire con tale operazione la dose media prima del trapianto, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinazione o di piantule. L'attrezzatura impiegata per l'incorporamento del prodotto nel terreno, non deve danneggiare le radici della coltura. Dose di impiego: Il 1,2/ha per tutti i tipi di terreno.

Agrumi e Vigna: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cassia e Mela: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

Cetriolo e Asparago: Nuovi impianti applicare al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo e l'AGER FLURAL nel periodo tra il 1° e il 15° in terreni leggeri, Il 1,5 in terreni medio impasto, Il 2° in terreni pesanti e/o argillosi.

AGER CHEMICAL S.r.l.

Via Nomentana, 209 - ROMA

Ufficio di produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENZA (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1011 del

DA NON VENDERSI SFUSO

5549

SPAIKIL

Acaricida liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE:

- Propargite puro gr. 30
- Solensin puro gr. 20
- Solensin emulsionanti q.b. a gr. 100
- Contiene Xilolo.

CLASSE TOSSICOLOGICA III.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non contaminare alimenti, bevande, mangimi, ecc. con il prodotto;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- non operare contro vento;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sviluppo acuto per ingestione, per inalazione e contatto cutaneo. Sintomi: vomito, diarrea, peristalsi diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio). Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Farmaci di tipo antispasmodico. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

CONTROINDICAZIONI: la morfina e l'alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina. Data la liposolubilità di questi prodotti, hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino e i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitandone l'assorbimento.

S.C.A.M. s.r.l. MODENA
Officina di Produzione: S.C.A.M. - Modena
Reg. Min. Sanità n. 3599 del 12.1.84

MODALITA' D'IMPIEGO: (dosì per 100 litri d'acqua)

Lo SPAIKIL è un acaricida ad azione di contatto completa sia ovidica che larvicida adulticida. Presenta sia una spiccata prontezza d'azione immediata che una buona residualità dovuta all'unione dei due principi attivi.

Frutticoltura: pomacee e drupacee, contro acari gialli e rossi gr. 150-200.

Agrumi: contro acaro delle meraviglie, rugginoso dell'argentatura e rosao gr. 120-170;

Frutta a guscio: contro gli acari in genere gr. 120 - 170

Viticoltura: contro eriofido, acaro giallo, rosao e telario gr. 150-200.

Orticoltura: contro gli acari del carciofo, cavolo, patata gr. 120-170.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': è incompatibile con poltiglie alcalicoliche, bordolesi e gli zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su pero, fragole, cucurbitacee, fagioli, melo golden, delizioso, e vite prima della fioritura perché fitotossico.

Dopo un trattamento con oli, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con SPAIKIL. **NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO: deve essere osservato un intervallo di 21 gg. fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

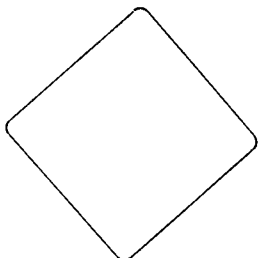
PESO NETTO Kg.



CONCIMI BIOCHIMICI
CONCIMI FOGLIARI
ANTIPARASSITARI

Stabilimento e uffici: S. MARIA DI MUGNANO - Tel. 30.91431

5550



ARLIN

AFICIDA SELETTIVO A RAPIDA AZIONE

attivo anche contro gli afidi resistenti

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

— Pirimicarb puro gr. 23
 — Disperdenti bagnanti q. b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua;

non operare contro vento;

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per adulti, 0,1-2 mg per bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofilina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

CARATTERISTICHE: L'ARLIN è un aficida a base di Pirimicarb, principio attivo appartenente al gruppo delle Pirimidine carbammate. E' adatto alla lotta contro tutte le specie di afidi, anche quelli resistenti agli esteri fosforici. E' di rapido effetto, ha una buona azione translaminare (si trasferisce da una pagina all'altra della foglia) e fumigante, ma senza odori sgradevoli, e colpisce anche gli afidi nascosti e protetti nelle foglie accartocciate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: dosi per 100 litri di acqua:

Frutticoltura: Su pesco e susino contro l'afide verde del pesco gr. 100-150.

Orticoltura: Su patata, fava, pomodoro, contro gli afidi gr. 200.

Floricoltura: In pieno campo e in serra contro tutte le specie di afidi gr. 200.

Per ottenere i migliori risultati si raccomanda di curare molto bene l'irrorazione, cercando di bagnare anche la vegetazione nascosta. Si può impegnare qualsiasi irroratrice ma, in caso di atomizzazione si consiglia di impiegare la dose di 150 gr/hl di soluzione. Con macchine a spalla e a moto munite di lancia a mano si potranno impiegare 100 gr/hl nelle infestazioni normali e agli inizi della vegetazione, 150 gr/hl per forti infestazioni o con colture molto fitte.

Quando si ricorre agli automezzi è consigliabile proteggersi il volto con una comune maschera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'ARLIN è compatibile con tutti gli anticrittogamici; si consiglia però di eseguire una prova preventiva di miscelazione per accertare l'effettiva compatibilità dei coformulanti. Non è miscelabile con polsolfuri e poltiglia bordeliese.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto può essere nocivo per gli animali domestici, per i pesci e il bestiame. E' nocivo per gli insetti utili. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



field farm s. r. l.

Via S. Pietro, 2

66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione: SARIAF S.p.A.

48018 FAENZA (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione N. 5550 del 21.1.1984 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO

5555

FENTAMON® P.B.

POLVERE BAGNABILE - Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fentin idrossido puro g 18.

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti: quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole di calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie o paralisi) - dermatosi.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando - in relazione alla via di contaminazione - abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il FENTAMON® P.B. è un fungicida studiato per la lotta contro la cercospora della barbabietola (cercospora bieticola).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro la Cercospora della barbabietola impiegare Kg 1,2-1,8 di FENTAMON® P.B. per ettaro: la dose massima si utilizza solamente per attacchi gravi. Il FENTAMON® P.B. nella lotta contro la Cercospora della barbabietola si usa generalmente per 2-3 trattamenti alla distanza di non più di 3 settimane a seconda dell'andamento stagionale. Le dosi unitarie, le concentrazioni ed il numero dei trattamenti vanno pertanto adeguati alla precocità della coltura, alla suscettibilità della varietà, alla virulenza degli attacchi. I trattamenti devono avere carattere relativamente preventivo e vanno iniziati a cominciare da metà giugno, comunque non prima della comparsa dei sintomi dell'infezione della malattia (macchie sulle foglie). Il FENTAMON® P.B. si può distribuire con i normali mezzi meccanici, quali pompa a pressione (a mano, a spalla, a motore), idropneumatiche ed atomizzatori.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il FENTAMON® P.B. non è miscibile con prodotti emulsionabili o emulsionanti, né con concimi fogliari (eccetto AXAN). Il FENTAMON® P.B. è miscibile con Afidamon.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PER LA FAUNA UTILE

Il FENTAMON® P.B. è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

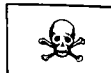
OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 5333 del 12/4/84 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

CLASSE I



VELENO

5567

Fongarid® 5 G

Granulare fungicida specifico per colture floreali ed ornamentali in pieno campo o in serra

Composizione

100 g di prodotto contengono:
5 g di Fungarid® puro
q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE IV

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Caratteristiche
FONGARID 5 G è un fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa specificamente indicato contro le malattie crittogamiche delle piante ornamentali e da fiore, causate da Fomiceti quali *Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Bremia* spp., *Podospora* spp. e *Pseudoperonospora* spp.

Indicazioni

FONGARID 5 G è indicato per il trattamento del terreno destinato alle seguenti colture: Azalea, Begonia, Bulbose da fiore (Tulipano, Crocus, Narciso, Giacinto, Gladiolo), Cactacee e piante grasse in genere, Calla, Ciclamino, Cineraria, Crisantemo, Dieffenbachia, Erica, Felci, Fuchsia, Gerbera, Gloxinia, Geranio, Garofano, Orchidee, Poisetia, Petunia, Rosa, Saintpaulia, Viola.

Dosi e modalità d'impiego

- Trattamento al terreno: 5-10 g di prodotto per mq.
Il prodotto si impiega tal qual in pre-semina o pre-trapianto.
Distribuire il prodotto alla superficie del terreno e quindi interrarlo con una leggera epicultura a 6-8 cm di profondità.
- Trattamento dei terricci: Kg 0,5-1 di prodotto per metro cubo.
Mescolare accuratamente il prodotto con il terriccio.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri formulati.

AVVERTENZA: Usare il prodotto solo sul terreno destinato a colture floreali non soggette a rotazione con colture agrarie alimentari; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Informazioni mediche
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Officina di produzione: CIFA, Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1567 del 12.1.84
® marchio registrato

5581

GIBBERELLINA CIFO

CLASSE TOSSICOLOGICA IV

REGOLATORE DI CRESCITA IN COMPRESSE

Composizione

gr. 100 contengono:

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

Cifodolo Gibberellina 18

da del risultato che si vuole ottenere.

contro l'acnellatura: trattare al termine della fioritura;

per ottenere acni spinesi ad aumentare la precocità: intervenire dall'inizio alla piena fioritura;

per allungare il grappolo e renderlo spazioso: intervenire il prodotto 8-10 giorni prima della fioritura;

Arancio, limone, clementino: per ottenere buccia liscia e ritardare la maturazione, trattare all'invaiatura con 0,5-1 pastiglia/hl.

Patata da seme: per favorire il germogliamento del tubero-seme, intervenire prima della messa a dimora;

1 pastiglia ogni 1000 litri di acqua su tuberi tagliati;

5 pastiglie ogni 1000 litri di acqua su tuberi interi. Effettuare saggi preliminari su pochi tuberi;

Carciofo: per ottenere capolini compatti e con gambo lungo e favorire l'anticipo della raccolta e l'allungamento di questo periodo, trattare;

a) colture di primo anno 25 giorni prima della raccolta con 1 pastiglia/hl.

b) colture di più di un anno trattare non oltre la sesta foglia con 3-5 pastiglie/hl.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GIBBERELLINA CIFO

REGOLATORE DI CRESCITA IN COMPRESSE



Fiorire in pieno campo o in serra: l'rosio, crisante mi, anemone, ciclamini, l'ordalis, ortensie) irrorare con 1 pastiglia/hl alla comparsa dei boccioli fioriferi;

per anticipare e intensificare la fioritura e ottenere steli più lunghi e fiori più grossi;

Null'uso non impiegare acqua contenente cloro libero.

Non trattare in previsione di pioggia immediata.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo o in associazione soltanto con concimi fogliari neutri.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

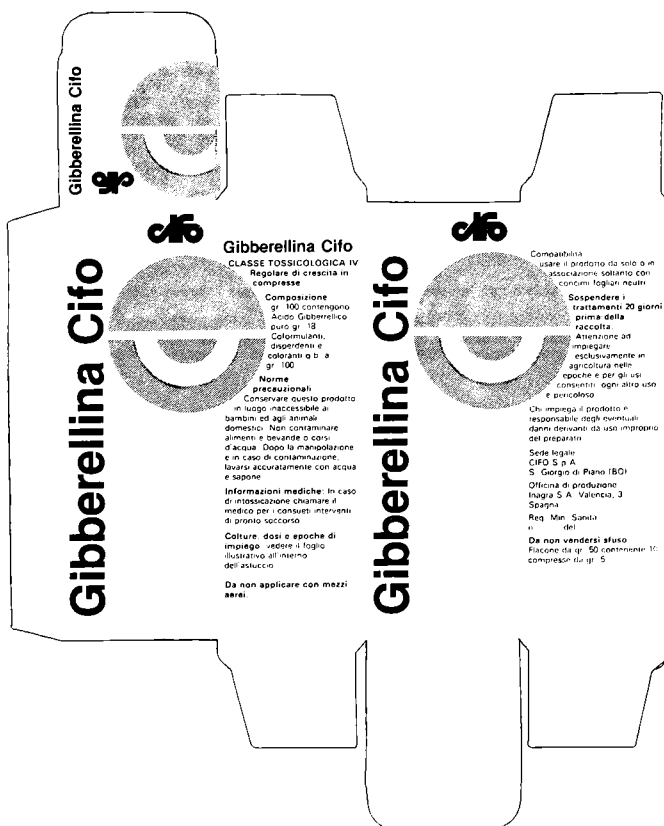
Sede legale: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Off. di produzione: Inagra S.A. Valencia, 3 Spagna

Reg. Ministero Sanità n. del

Da non venderli sfuso

Fuocione da gr. 50 contenente 10 compresse da gr. 5.



Gibberellina Cifo

Gibberellina Cifo

Gibberellina Cifo

CLASSE TOSSICOLOGICA IV

Regolatore di crescita in compresse

Composizione

gr. 100 contengono:

Acido Gibberellico

puro gr. 18

Colorimanti,

sospensori e

coloranti q.b. a

gr. 100

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto

in luogo accessibile ai

bambini ed agli animali

domestici. Non contaminare

alimenti e bevande o corsi

d'acqua. Dopo la manipolazione

e in caso di contaminazione

lavarsi accuratamente con acqua

e sapone.

Informazioni mediche: In caso

di intossicazione chiamare il

medico per i consulti; interventi

di pronto soccorso.

Culture, dosi e epoche di

impiego: vedere il foglio

illustrativo all'interno

del prodotto.

Da non applicare con mezzi

aerei.

Conservare il prodotto da solo o in

associazione, soltanto con

concimi fogliari neutri.

Sospendere i

trattamenti 20 giorni

prima della

raccolta.

Attenzione ad

impiegare

esclusivamente in

agricoltura nelle

epoche e per gli usi

consentiti: ogni altro uso

è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è

responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio

del preparato.

Sede legale:

CIFO S.p.A.

S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

Inagra S.A. Valencia, 3

Spagna.

Reg. Min. Sanità n.

del

Da non venderli sfuso.

Fuocione da gr. 50 contenente 10

compresse da gr. 5.

5587



GIIVANIL® 70

ERBICIDA ANTIGIUVONE PER IL RISO

III CLASSE

ATTENZIONE:
manipolare
con prudenza

Composizione:

TIOCARBAZIL
(ex TIOCARBENIL) puro . . . gr. 70
Coformulanti . . . q.b. a gr. 100
• Contiene xilolo •

CARATTERISTICHE: erbicida ad azione antigerminale e per assorbimento radicale.
Infestanti combattute: giuvoni in genere (Echinochloa spp., Panicum spp.).

Culture protette: riso.

Dosi d'impiego: kg. 5,75 di GIIVANIL 70 in 800-1000 litri d'acqua. Se si prevede forte infestazione di giuvone, aumentare la dose a kg. 8,5/ha. Per la concia del seme mescolare kg. 5,75 di GIIVANIL 70 con la quantità di seme necessaria per la semina di un ettaro.

Epoca d'impiego: pre-semina del riso: su risaia asciutta. **Pre-emergenza del riso:** su risaia alluvata. **Post-emergenza del riso:** su risaia alluvata. **Modalità d'impiego:** il diserbo con GIIVANIL 70 può essere effettuato mediante la concia del seme.

Modalità d'impiego: distribuire uniformemente il GIIVANIL 70 su risale ben livellate. Nei primi 4-8 giorni che seguono il trattamento, non effettuare alcun lavoro di manutenzione. Se il diserbo non è sufficiente, si può effettuare un secondo trattamento. Nel caso di trattamento pre-semina, il diserbo deve essere effettuato prima della semina. Non usare il GIIVANIL 70 nei terreni torbosi. In caso di trattamento al seme, operare come segue: far rigioculare prelevando il seme da un recipiente a tenuta e rimascolare il tutto per cinque minuti al fine di distribuire l'erbicida uniformemente sulla superficie di tutti i semi. Procedere quindi alla semina. **Modalità d'impiego:** distribuire uniformemente il GIIVANIL 70 su risaia ben livellate. Nei primi 4-8 giorni che seguono il trattamento, non effettuare alcun lavoro di manutenzione. Se il diserbo non è sufficiente, si può effettuare un secondo trattamento. Nel caso di trattamento pre-semina, il diserbo deve essere effettuato prima della semina. Non usare il GIIVANIL 70 nei terreni torbosi. In caso di trattamento al seme, operare come segue: far rigioculare prelevando il seme da un recipiente a tenuta e rimascolare il tutto per cinque minuti al fine di distribuire l'erbicida uniformemente sulla superficie di tutti i semi. Procedere quindi alla semina.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il GIIVANIL 70 da solo.

Fitosicidità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle norme di sicurezza è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci

Via Tolleria di Sotto, 85
40084 OZZANO EMILIA
(Bologna)
Tel. 79.54.61/2 - Telex 511046
del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto

chiuso
nel contenitore originale,
in luogo asciutto e fresco.

Stabilimento produttore:

VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
OZZANO EMILIA (Bologna)



DA NON VENDERSI SFUSO
Kg

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici • Conservare la confezione ben chiusa con i tappi e non ingerire il prodotto • Non mangiare, non bere, non fumare e non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua • Non operare contro vento • Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti • Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi)

Sintomi d'intossicazione: nausea - vomito - diarrea - scialorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Lavanda gastrica con bicchettato di sodio - lavanda cutanea se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina ai bambini. Ossigeno puro se vi è cianosi.

Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero in Centro di Intossicazione.

Controindicazioni: la esime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

5612

OXIMAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono:

— Ossicarbossina pura	gr. 15
— Mancozeb puro	gr. 50
— Bagnanti disperdenti	q.b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone; evitare di respirarne i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: *sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite ecc.).*

TERAPIA: *in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.*

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla umidità e dal calore; in caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta; durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

CARATTERISTICHE: l'Oximan è un fungicida ottenuto dalla combinazione della Ossicarbossina ad azione sistemica con il Mancozeb ad azione preventiva di copertura. Il prodotto si impiega prevalentemente sul garofano in trattamento fogliare per il controllo della ruggine, alternaria, carbone (heterosporium echinatum) septoria, fusarium roseum. La ruggine viene controllata sia in maniera preventiva che curativa.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

1. **Garofano in pieno campo:** In trattamenti preventivi l'Oximan si impiega alla dose di 200 gr/100 lt. di acqua con applicazioni ripetute alla distanza di 7-8 giorni bagnando bene le piante fino allo sgocciolamento. In trattamenti curativi, soprattutto in presenza di attacchi di ruggine, il prodotto si applica alla dose di 250-300 gr/lt 100 di acqua. Si effettuano 3-4 trattamenti alla distanza di 3-4 giorni (dopodiché la ruggine sarà bloccata) per continuare poi con la cadenza settimanale. Durante il periodo estivo si raccomanda di eseguire il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento dell'ossicarbossina durante la notte.

2. **Rosa in pieno campo:** contro la ruggine l'Oximan si applica alla dose di 200-250 gr/lt alla comparsa delle prime pustole. I trattamenti vengono ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.

Preparazione della miscela: sospendere la dose del prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto ed agitare ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO:

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': L'Oximan è compatibile con i più comuni insetticidi, acaricidi, fungicidi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in floricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EUROZOLFI S.p.A. - 14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014

Officina di prod.: **EUROZOLFI S.p.A.** - 14^a Strada - Zona Ind. - 95030 CATANIA

Registrazione n. 5512

del Ministero della Sanità 12184

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO: Kg.

5615

PRIMOSOL BAGNABILE 60

ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono:

— Zolfo puro (esente da selenio)	gr. 60
— Adesivi, bagnanti, sospensivanti ed inerti	q.b. a gr. 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il Primosol Bagnabile 60 è un fungicida dotato di adesività, impiegato contro tutte le forme di oidio o mal bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali in pieno capo).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il Primosol Bagnabile 60 si impiega alle dosi di 150-450 gr/hl d'acqua in funzione della coltura e del campo di applicazione.

Frutticoltura: contro l'oidio delle pomacee 450 gr/hl in trattamenti pre-florali, 150-180 gr/hl nel periodo primaverile-estivo. Contro l'oidio delle drupacee 180-270 gr/hl.

Viticultura: contro l'oidio della vite 150-220 gr/hl durante l'intero ciclo vegetativo.

Orticoltura: contro l'oidio del melone, dello zucchino, del cetriolo del cardo 180-270 gr/hl.

Floricoltura in pieno campo: 180-270 gr/hl.

Le dosi minime si usano nei periodi di caldo intenso. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

COMPATIBILITA': il Primosol Bagnabile 60 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglie bordolesi, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclorofluoride.

AVVERTENZA: il Primosol Bagnabile 60 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il Primosol Bagnabile 60 può arrecare danno alle seguenti cultivar di **Melo:** Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. **Pere:** Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, all'epesone ed agli animali.

EUROZOLFI S.p.A. - 14' STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014

Officina di prod.: EUROZOLFI S.p.A. - 14' Strada - Zona Ind. - 95030 CATANIA

Registrazione n. 5615
del 27.3.1984

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

5625

SIPAFOL®

Fungicida in polvere bagnabile con azione preventiva e curativa efficace per la difesa di fruttiferi (pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo, melo, pero e nespolo), vite, olivo, agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino), cereali (frumento, orzo, segale), ortaggi (pomodoro, patata, sedano, fagiolino), fragole, fiori e colture ornamentali in pieno campo. Si può usare anche per il trattamento fungicida a secco delle sementi di frumento, orzo, segale e barbabietola.

COMPOSIZIONE

- Captafol puro	g 80
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a	g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano

Officina di produzione:
Salerno sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 5625 del 12.1.84 Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Durante la manipolazione e l'impiego del prodotto usare guanti, maschere ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito ed anche di sollevare polveri nel maneggio del prodotto stesso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro intestinale con dolori addominali, dolori gastroesofagei e diarrea.
Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.
Terapia:

Lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 lt. di acqua irrorati con pompe a volume normale.

FRUTTIFERI

Bolle del pesco e Corinco e Gommosi e Cancri delle Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo): g 200 nei trattamenti autunnali, invernali e di fine inverno: g 120-150 nei trattamenti al verde.
Data l'elevata persistenza del prodotto, i trattamenti autunno-invernali o di fine inverno possono essere sostituiti da un unico intervento alla caduta delle foglie impiegando g 300-400 di prodotto, bagnando bene tutta la chioma, compresi i rametti terminali.
Marsime bruno dell'albicocco, del ciliegio e del mandorlo: g 120-200 in trattamenti preflorali e post-florali.
Ruggini del pesco e del susino: g 150
Cilindrosporiosi del ciliegio: g 100
Ticchiatura del melo, del pero e del nespolo: g 100-150
Cancri del legno delle pomacee (melo e pero): g 200 a metà del periodo in cui le foglie cadono dalla pianta ed a defogliazione completa, oltre che alla ripresa vegetativa primaverile ovvero dopo eventuali grandinate.

CEREALI (frumento, orzo, segale)

contro le fusariosi e le septoriosi: effettuare un trattamento alla spigatura alle dosi di 1-1,5 Kg/ha in 300-500 l/ha di acqua.
Per la lotta contro l'Oidio e le Ruggini si possono aggiungere prodotti più specifici (es. Enovit Metil e Manab o Frumidor).
OLIVO

Occhio di pavone: g 250-300 effettuando due trattamenti rispettivamente prima della fioritura e successivamente alla fine di agosto primi di settembre. Quest'ultimo trattamento potrà essere anticipato di qualche settimana in coincidenza con un andamento stagionale piovoso. Il trattamento di fine estate è efficace anche sulla Lebbra.

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, clementino)

Allupatura e melanosii: g 120-150. Si può combattere la gommosi del colletto degli agrumi mediante pennellatura con una sospensione al 10%.

VITE

Peronospora e Botrytis: g 120-150. Per la lotta alla Peronospora effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari usati in zona contro tale malattia.

Si ottiene così anche una contemporanea protezione della Botrytis. Per completare la lotta contro la Botrytis dopo il termine dei trattamenti antiperonosporici, effettuare uno o due trattamenti a 5 e 3 settimane dalla vendemmia con un fungicida specifico contro la Botrytis (es. Enovit Metil 0,1-0,2%).

Per la lotta contro l'Oidio aggiungere sempre zolfi bagnabili al prodotto (es. Tiosol B, Tiosol 80, Tiofol 80); nel caso si effettuino contro la Peronospora o la Botrytis, trattamenti molto distanziati fra di loro, intervenire con trattamenti intercalari di zolfi in polvere o di zolfi bagnabili. Sulle uve bianche il prodotto può provocare in qualche caso delle macchie sugli acini se usato subito dopo la fioritura.

ORTAGGI E FIORI

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 lt. di acqua irrorati con pompe a volume normale, sino all'inizio dello sgocciolamento dalle colture.

Botrytis della fragola: g 200: iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterli secondo necessità.
Peronospora, Alternariosi, Septoriosi del pomodoro e della patata: g 150-200.

Septoria e Cercospora del sedano, Antracnosi del fagiolino: g 150-200
Fusariosi del garofano: g 100-150 (al colletto delle piante usando 1-2 l/mq).
Ruggine del garofano: g 150-200
Peronospora e Ticchiatura della rosa: g 100-150

TRATTAMENTO DELLE SEMENTI

Per il trattamento a secco delle sementi di cereali (frumento, orzo, segale), contro carie, fusariosi, septoriosi, mescolare accuratamente prima della semina il prodotto alla dose di g 200 q/sem.

Per il trattamento del seme delle bietole contro la Cercospora e il Phoma la dose dovrà essere di 600 g/qla di seme.

Preparazione delle poltiglie: impastare il prodotto in poca acqua a parte indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, eccezione fatta per le miscele alcaline come poltiglia bordelise, polisolfuri e prodotti a base di olio.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: sulle uve bianche il prodotto può dar luogo in alcuni casi, a manifestazioni fitotossiche sugli acini se impiegato immediatamente dopo la fioritura e pertanto se ne "sconsiglia" l'uso. Evitare trattamenti entro 3 settimane prima o dopo i trattamenti effettuati con olii bianchi usati su piante in vegetazione.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta (almeno 6 settimane per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti).

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



5628

ARELON ds
(dispersione acquosa)

COMPOSIZIONE: Isoproturon puro g 45,1, coformulanti quanto basta a 100. Contiene etilenglicole.

CLASSE III

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

23100 Milano - Casella Postale 1847
Officina di produzione CIFA - Caravaggio (Bergamo)

Registrazione n. _____ del _____ del _____ del Ministero della Sanità

Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte a. Meno

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Fumento tenero a semina autunnale in pre-emergenza:**
3-4 l./ha in 400-600 litri d'acqua. Non trillare sui terreni sabbiosi, sciolti e livellanti.
- Fumento tenero a semina autunnale in post-emergenza:**
Fumento tenero o roso a semina autunnale secondo la natura del terreno e l'intensità dell'infezione.
2-3-5 l./ha in 400-600 litri d'acqua, secondo la natura del terreno e l'intensità dell'infezione. In caso di forte infestazione di Avena si consiglia di aumentare la dose a 4 l./ha. Il trattamento si effettua dall'inizio alla fine della fase di accrescimento dei cereali.

CARATTERISTICHE

CONCERN è un subsidio additivo per cellule di funghi nato in primavera e di funghi in estate. CONCERN è un prodotto a base di estratti vegetali, con l'aggiunta di un antibiotico. CONCERN è un prodotto a base di estratti vegetali, con l'aggiunta di un antibiotico. CONCERN è un prodotto a base di estratti vegetali, con l'aggiunta di un antibiotico.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

ARELON **ds** è miscelabile con **MCPP** e **Carbendazim**. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

1983

1

BAGNANTE SCAM

Coadiuvante per antiparassitari

COMPOSIZIONE:

	gr. 10	gr. 100
Nonilfenolo condensato con 9 moli di O.E. puro		
Coadditivi	q. b. a	gr. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: IV

MODALITA' D'IMPIEGO: il BAGNANTE SCAM è un prodotto che migliora il potere « bagnante » delle molli e antiparassitarie.

Aggiungo nelle poltiture antiparassitarie riduce la tensione superficiale dell'acqua, assicurando una migliore distribuzione sulla superficie fogliare del principio attivo. Il BAGNANTE SCAM esplica anche un'azione bagnante-adesiva, è quindi consigliabile miscelarlo a prodotti destinati alle colture come cipolle, cavolo, garofano, dove la natura delle superfici fogliari è di ostacolo ad una buona bagnabilità delle stesse.

Il RAGNANTE SCAM va impiegato alla dose di gr. 30-50 per 100 litri d'acqua.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

Compatibilità. Il RAGNANTE SCAM è compatibile con tutti i prodotti antiparassitanti.

Intervallo: viene riettato il tempo d'intervallo del formulato miscelato con il BAGNANTE SCAM.

INDICAZIONI D'IMPIEGO: Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

NORME PRECAUZIONALI:

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

S.C.A.M. srl MODENA
Officina di Produzione: SCAM - MODENA
Reg. Min. Sanità N. 5657 del 2.2.1984

DA NON VENDERSI SFUSO.

Peso Netto Kg

CONCIMI BIOCHIMICI
CONCIMI FOGLIARI
ANTIPARASSITARI

stabilimento e ufficio S. MARIA DI MUGNANO - Tel. 30.91.31

5667

VILTON - PB

INSETTICIDA CON UN VASTO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

- Diflubenzuron puro
- Coformulanti

gr. 5
q.b. a gr. 100

CLASSE

IV

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VILTON - PB è un insetticida polivalente che interferisce sulla formazione della chitina impedendo il normale sviluppo della cuticola. Agisce per ingestione sulle larve possedendo una notevole attività ovidica. Possiede una buona persistenza sulle piante mentre viene rapidamente degradato nel terreno.

Pero - Melo

- gr. 250 q.le acqua contro Litocollete e Cernostoma intervenendo nella fase dell'ovodeposizione.
- gr. 400 q.le acqua contro Carpocapsa, Psilla del pero, Tignola del melo, Cacocia, Orgia, Capua.

Garofano in pieno campo

- gr. 350 q.le acqua contro Bega verde e africana, Tignola, Nottua, Aleurodidi e Agrotidi.

Abete - Quercia - Pino - Sughero

- gr. 500 q.le acqua contro Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina, Thaumetoea pitycampae, Choristoneura fumifera, Lymantria dispar.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: Il prodotto è miscibile a tutti gli antiparassitari, purché in polvere bagnabile, esclusi quelli a reazione alcalina e la Dodina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

ENOTRIA S.p.A.

Melilli (SR)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cent

Registrazione n. 5667 del 2.2.1984 del Ministero dell.

DA NON VENDERSI SFUSO

5672

PRATOVERDE

Diserbante misto a contatto per prati ornamentali

COMPOSIZIONE: Mecoprop puro sotto forma di sale potassico g 1,07, Dicamba puro g 0,2, azoto g 2 (di cui 0,6% in forma di IBDU e il resto come azoto ammoniacale e nitrato), fosforo (P₂O₅) g 4, Potassio (K₂O) come da SOLO, solubile in acqua g 8, addensanti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare, bere, mangiare, bere o bere, o usare il prodotto;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti (per la distribuzione manuale indossare guanti);
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Sintomi d'intossicazione: Astenia di grado notevole - eritema - fibrillazione atriale e ventricolare - vomito - disturbi da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.
Trattamento: Lavare accuratamente la bocca e l'addome con acqua abbondante.
Controindicazioni: E' sconsigliata la digiata.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano - Casella Postale 1947
Officina di produzioni CIFA - Ceresaglio (Bergamo)

Registrazione n. _____ del Ministero della Sanità

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Prati ornamentali di essenze graminacee: la dose indicativa d'impiego è di:

g 3 per metro quadro
kg 300 per ettaro

Il prodotto va distribuito il più uniformemente possibile e l'epoca migliore è qualche giorno dopo una laceratura nella stagione primaverile-estiva. I prati trattati possono essere lasciati una settimana senza essere utilizzati. Se si tratta di prati ornamentali, si consiglia di distribuire il prodotto in modo da evitare l'erosione del terreno. Se si tratta di prati ornamentali, si consiglia di distribuire il prodotto in modo da evitare l'erosione del terreno. Se si tratta di prati ornamentali, si consiglia di distribuire il prodotto in modo da evitare l'erosione del terreno.

CARATTERISTICHE

PRATOVERDE è un diserbante per prati ornamentali formati da essenze graminacee. Dosi equilibrate di NPK sono prontamente assimilabili dalle erbe mentre l'azoto organico di sintesi (leobutillidurea), a lento effetto, assicura una adeguata riserva azotata nel terreno che viene ceduta gradualmente. PRATOVERDE controlla intensamente quali: romice, trifoglio, piantaggini, ranuncoli, soffione, stellaria, spondo, ecc. e, in tal caso, è possibile ottenere miscugli di erbe di graminacee già quattro-sette settimane dopo il trattamento.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

PRATOVERDE può essere miscelato a concimi minerali come pure ad insetticidi o acaricidi. I trattamenti vanno ripetuti in caso di infestazione. In caso di infestazione, il prodotto deve essere applicato il primo di maggio. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non ripetere il trattamento prima di 6-8 settimane. Non impiegare nell'anno di semina.

RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare l'erba tagliata come mangime.

ATTENZIONE DA NON USARE SU TERRENI DESTINATI A COLTURE ALIMENTARI.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rapporto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

15.383

kg.

5677

DECIS-zolfo

**INSETTICIDA - FUNGICIDA
MICRONIZZATO**

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura g 0,07, Zolfo (esente da selenio) puro g 70, coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

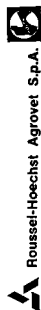
NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa,
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non soffiare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: in caso di ingestione accidentale, segni di nervosismo, ansietà, tremori, convulsioni e danni respiratori.

- Curare il pronto soccorso.
- Trattare la fibrillazione con protammina.
- Trattare l'infarto con aspirina e nitroglicerina cloridrato o base di chinascavina cloridrato o base di chinascavina.
- Trattare le aritmie con digossina.
- In caso di convulsioni toniche, lavare abbondantemente con acqua.
- In caso di convulsioni cloniche, somministrare un sedativo.
- In caso di ingestione accidentale, provocare il vomito, a meno che sia incosciente.
- Curare sotto controllo medico (nel caso di intossicazione grave) con un derivato della castoreo.
- In caso di ingestione prolungata, lavare lo stomaco con soluzione di bicarbonato.
- In caso di ingestione prelevare una lavanda gastrica. Somministrare poi carbone attivo o in mancanza di questo, polveri di bentonite.
- In caso di intossicazione grave o di sintomi neurologici trattare il soggetto con Amnobarbitol per via endovenosa.
- In caso di intossicazione moderata, trattare il soggetto con Amnobarbitol per via endovenosa.
- Nei casi più gravi, ospedalizzare in un centro di rianimazione.



Roissel-Hoechst Agrovet S n A

20100 Milano - Casella Postale 1947

22100 MINERO - CASORIA Postale 184/
Produzione CIFA - Caravaggio (Brescia)

Registrazione n. 100 del 1990 del Ministero della Sanità

Marchio registrato della Roussel Uclaf S.A. - Parigi

logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft -
Frankfurt a. M.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Milicoltura - per la lotta contemporanea all'oidio ed alle tignole (Civela ambigua e Polychrosis o Obola botrana): 20-30 kg/ha.

Orticoltura e colture industriali (patata, melanzana, pomodoro, cavolo, insalate): 10-15 kg/ha contro l'orticella, cavolaia, cecidie o larve di lepidotteri.

CARATTERISTICHE

DECIS-zolfo è un formulato specificamente studiato per la difesa contemporanea del vigneto dagli insetti e dal dafido.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITY:

DECIS-zolfo, secondo le nostre attuali conoscenze, non è misciabile con altri antiparassitari. Il prodotto deve essere distribuito a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e di Captano.

MITOTOSSICITA'.

DECIS-zaifo può essere fitotossico per la cultivar di vite Sangiovese.

MISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e moderatamente tossico nelle condizioni della pratica, per le api. Il consiglio comunque di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

rispetto delle predette istruzioni) è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MA NON VENDERSI SFUSO.

32 kg

5679

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

SILZEB 80

(POLVERE BAGNABILE)

ANTICRITTOGAMICO PER LA DIFESA DELLA VITE,
DELLE POMACEE, DEL POMODORO, DEL PIOppo,
DEL GAROFANO E DEL TABACCO

Registrazione Ministero Sanità n. 5679
Marchio depositato n.

del 12.1.84

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Mancozeb puro g. 80
— Coformulanti q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con le cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche della dermatite. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Il SILZEB 80 è una polvere bagnabile di facile impiego per la sua pronta sospendibilità in acqua. Il prodotto è dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessario e quindi portare a volume. Se impiegato sistematicamente, il SILZEB 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: Il SILZEB 80 assicura un'efficace azione contro la peronospora e sicurezza di impiego anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'escoriosi, l'antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il SILZEB 80 alla dose di g. 200 per hl di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

Melo e Pero: contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes impiegare g. 150-200 per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente nei casi di gravi attacchi dove la dose potrà essere portata a 3-3,5 Kg/Ha.

Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura): Contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in serra. Iniziare le irrigazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg. 3-3,5 di prodotto per Ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni al fogliame.

Tabacco: Contro la Peronospora: — In serra. Iniziare i trattamenti con g. 100-150 per hl di acqua, quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In pieno campo impiegare il prodotto alla dose di g. 200 per hl di acqua. Trattare 2 volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo: Contro Marssonina b. impiegare g. 400-500 per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni.

Garofano in pieno campo: Contro la Ruggine e l'Alternaria. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia impiegando il SILZEB 80 alla dose di g. 120-240 per hl di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solforica, prodotti alcalini e concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butira precoce Moretini, Conferenze, Coccia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Splinacipi, Zechermann.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

5680

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

SILZEB

(POLVERE)

ANTICRITTOGAMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

Registrazione Ministero Sanità n. **5680**
Marchio depositato n.

del **12.1.84** CARATTERISTICHE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Mancozeb puro
- Coformulanti

g. 60
q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

Il SILZEB è efficace nei confronti dei sottoelencati funghi parassiti dei semi di grano, riso, mais, barbabietola da zucchero e delle sementi orticole.

Il prodotto, anche in presenza di microlesioni nei semi, non riduce il potere germinativo, ma ne esalta l'energia germinativa.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILZEB viene impiegato nella concia secca e umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante.

Grano: Contro la Carie (Tilletia tritici), e la Fusariosi (Fusarium nivale); impiegare gr. 200 di prodotto per quintale di seme.

Riso: contro il Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e le contaminazioni esterne da Fusarium sp.; impiegare gr. 250-350 di prodotto per quintale di seme.

Mais: Contro il Carbone (Ustilago maydis), l'Elmintosporiosi (Helminthosporium zeae) e le contaminazioni esterne da Fusarium moniliforme e da Gibberella zeae impiegare gr. 300-400 di prodotto per quintale di seme.

Barbabietola da zucchero: contro il Mal del piede (Phoma betae), le Fusariosi (Fusarium moniliforme), il Mal vinato (Rhizoctonia solani) e la Cercosporiosi (Cercospora beticola); impiegare gr. 800 di prodotto per quintale di glomeruli.

Sementi orticole: Contro Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp.; impiegare gr. 300-800 di prodotto, a seconda del tipo di seme, per quintale.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi normalmente impiegati per la concia dei semi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

CONTENUTO KG. 5

5681

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

SILTER 35 PB

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA DA IMPIEGARE NELLA CONCIA DI BULBI
E NELLA DISINFEZIONE DEL TERRENO DA DESTINARE
ALLE COLTURE ORTO-FLORE-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero Sanità n. 5581

del 12.1.84

Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Etridiazolo puro	g. 35
— Coformulanti	q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILTER 35 PB è specifico contro i funghi del terreno, in particolare modo *Pythium* e *Phytophthora* spp.. Contro altre specie la sua azione è molto debole.

La sua specificità d'azione lo rende particolarmente utile contro il *Pythium*.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SILTER 35 PB si impiega direttamente sui bulbi di giaciglio, l'ira, ed altri, immergendoli per 20 minuti in una sospensione acquosa allo 0,5% di prodotto.

Per la disinfezione del terreno il SILTER 35 PB si usa in pre-semina o pre-trapianto alla dose di 50-60 Kg/Ha. In terreni particolarmente ricchi di sostanza organica o argillosi alla dose di 70-100 Kg/Ha. Per una uniforme distribuzione è bene mescolare una parte di SILTER 35 PB con 10 parti di sabbia e provvedere alla distribuzione ed al successivo interrimento con zappatrice rotativa ad una profondità di 10-20 cm. I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

DA NON APPLICARE SU COLTURE IN ATTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose.

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nel caso il prodotto venga usato su terreno destinato a cv. di recente commercializzazione o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Aprilia (Latina)

5682



ALDICARB 5 G SILIA

INSETTICIDA-NEMATOCIDA IN GRANULI PROTETTI

ATTENZIONE

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Registrazione Ministero Sanità n. 5585 del 10/10/84
Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Aldicarb puro g. 4,75
- Coformulanti q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini.

Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni:

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE

Nematocida, insetticida sistemico granulare. Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna di semina in posto.

Culture protette: barbabietola da zucchero.

Parassiti combattuti:

Insetti del terreno: maggiolino, grillotalpa, atomaria, elateridi.

Fitoftagi fogliari: altica, mosca, afidi.

Nottuidi: mamestra, agrotis, caradrina.

Nematodi: incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne).

Miriapodi: blattulus, scutigerella.

DOSI DI IMPIEGO

Localizzato alla semina. Kg. 20/Ha. In caso di forte infestazione di nematodi usare Kg. 30-40/Ha localizzati.

Epoca d'impiego

alla semina della coltura. Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino allo stadio cioè di 4-6 foglie vere.

Modalità d'impiego

alla dose normale d'impiego applicare il prodotto durante la semina localizzata al livello dei semi sul fondo del solchietto di semina con un distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare Kg. 30-40/Ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicare il prodotto lateralmente al seme ad una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del trattamento è necessario controllare accuratamente la taratura dell'apparecchio distributore. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto provvedere al suo interrimento.

ATTENZIONE: il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici. Effettuare un unico trattamento al momento della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di Kg. 30-40/Ha, si consiglia di distanziare di 2-3 cm. il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

5683

IV CLASSE

SILOMYL

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
PER LA DIFESA DEL PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, MELO,
PERO, VITE, FRUMENTO, FIORI E COLTURE ORNAMENTALI
IN PIENO CAMPO**

Registrazione Ministero Sanità n. 5683 del 12.1.84
Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Benomyl puro	g. 50
— Coformulanti	q.b. a g. 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILOMYL è un fungicida sistemico, dotato di azione anticrittogamica preventiva e curativa contro i funghi delle colture agrarie.

SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per la preparazione della poltiglia si deve approntare una pasta semiliquida stemperando la dose di SILOMYL in poca acqua; si porta quindi a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

AVVERTENZA

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

FRUTTIFERI

Ticchiolatura ed Oidio del melo, Ticchiolatura del pero: trattamenti pre-florali e post-florali: g. 45-60/ha.

Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura ed eventualmente allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infestanti. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi lenta crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed intervalli ravvicinati fra i trattamenti.

Nota: Nelle zone dove si è rilevata la presenza di ceppi di Venturia resistenti al benzimidazoli si ne sconsiglia l'impiego.

Oliosporium del melo e del pero: Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di Settembre, con g. 45-60/ha.

Monilia o Sclerotinia dell'albicocco e del susino: g. 50-70/ha.

Effettuare un trattamento all'inizio ed uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

Oidio, Ticchiolatura e Monilia del pesco, susino e albicocco: g. 50-60/ha.

Iniziere precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

VITE

Botrytis ed Oidio dell'uva: g. 60-100/ha.

Effettuare applicazioni in fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 3 settimane dalla vendemmia, allargando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo del-

la malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionali ai normali trattamenti antiperosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nota: Il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite che va combattuta mediante irrorazione di comuni prodotti antiperosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

FRUMENTO E CEREALI MINORI

Oidio: trattamenti da effettuare nel periodo compreso fra le levate e la spigatura: g. 500-1000/ha.

FIORI IN PIENO CAMPO

Oidio delle rose e delle piante ornamentali: g. 45-60/ha.

Iniziere i trattamenti alla prima comparsa e ripeterli ad intervalli di 12-14 giorni. Contro la Ruggine e la Malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

Macchine dei bulbi di giacinto, tulipano ed altre bulbose:

Fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 500 g/ha per la durata di 15-30 minuti. In campo effettuare trattamenti alla dose di 50-60 g/ha contro Botrytis, Fusariosi e Verticilliosi aggiungendo fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto.

Verticilliosi e Fusariosi del garofano: 1,52 g/mq.

In sementale distribuire il prodotto dopo l'impianto delle colture, scioltolo in 5-10 litri di acqua per mq., intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche si possono fare anche trattamenti localizzati lungo le file ed alle buche, con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfezione pre-trapianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro le Tracheomicosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Eccezione fatta per il melo, si consiglia l'aggiunta del bagnante SILBAT. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

AVVERTENZE

Evitare che il SILOMYL diventi umido durante l'immagazzinamento: ciò può provocare alcune trasformazioni chimiche che riducono l'efficacia del prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL FRUMENTO E 15 GIORNI PER TUTTE LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

CONTENUTO KG.

5684

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

SILTYLATE A

(POLVERE BAGNABILE)

DISERBANTE PER MAIS IN CULTURA NORMALE
E IN SECONDO RACCOLTO

Registrazione Ministero Sanità n. 5684

del 12.1.84

Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Butylate puro	g. 44,1
— Atrazina pura	g. 13,1
— Coformulanti	q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione:**

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Il SILTYLATE A è un formulato costituito dalla miscela di due principi attivi con caratteristiche erbicide complementari. Ha una persistenza abbastanza limitata nel terreno e questa sua caratteristica lo rende indicato sia nelle colture di mais a ciclo normale, sia per i mais di secondo raccolto (a breve ciclo vegetativo e generalmente seminati tra giugno e luglio), perché rende possibile la semina autunnale del frumento senza i rischi derivanti dalla presenza di residui di atrazina nel terreno.

E' inoltre caratterizzato da una marcata azione sulle graminacee annuali resistenti all'atrazina incluso il Panicum dichotomiflorum (Panicum americano).

Il SILTYLATE A distrugge infatti le più diffuse e dannose infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni fra le quali Panicum spp. (Glaione), Amaranthus spp. (Amaranto), Polygonum persicaria (Persicaria), Sorghum halepense (Sorghetto) da seme, Polygonum aviculare (Cortegola), Poa annua (Gramigna delle vie), Urtica spp. (Ortica), Portulaca oleracea (Erba portellana), Stellaria media (Centocchio), Solanum nigrum (Erba morella), Geranium spp. (Geranio), Mercurialis annua (Mercuriella), Veronica spp. (Morsic di gallina, Veronica di quercia), Plantago spp. (Plantaggine), Matricaria spp. (Camomilla), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio).

Il SILTYLATE A agisce per assorbimento radicale e svolge un'azione erbicida ottimale quando il terreno è in tempera. Può essere impiegato in tutti i terreni tranne in quelli molto ricchi di sostanza organica o torbosi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SILTYLATE A va impiegato alla dose di 7-8 Kg/ha diluiti nel quantitativo di acqua utile per una uniforme distribuzione sul terreno (dose media 6-8 hl/ha) prima della semina della coltura. Dopo il trattamento è necessario procedere al suo incorporamento nel terreno, mediante fresatrice, erpice a dischi, erpice a denti (in questo ultimo caso si consiglia un passaggio incrociato) od altro attrezzo similare. Questa operazione deve essere molto superficiale (4-8 cm.). Tale lavoro di incorporamento, che può identificarsi anche con l'ultimo affinamento del terreno prima della semina, deve essere eseguito non oltre 2-3 ore dopo la distribuzione del prodotto, allo scopo di non perdere per evaporazione nessuna aliquota di formulato.

Dopo la semina risulta utile una rullatura del terreno, specialmente nel caso di impiego di una seminatrice di precisione, per favorire l'aderenza del seme al terreno e, di conseguenza, la nascita della coltura.

CONSIGLI PRATICI

Nel preparare la miscela del prodotto è buona norma eseguire prima la diluizione del SILTYLATE A in poca acqua ed in un secondo tempo procedere alla successiva diluizione della crema ottenuta nel quantitativo definitivo.

L'incorporamento nel terreno deve seguire alla distribuzione del prodotto nel più breve tempo possibile, operando di preferenza nei periodi in cui il terreno è più fresco (ore del mattino). Anche l'uniformità di incorporamento, e la finezza del terreno, contribuiscono allo ottenimento dei risultati più favorevoli.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato. Comunque, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture diverse da quelle indicate in etichetta (Mais). Evitare che venga a contatto con colture vicine ai campi trattati. In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SI RICORDA CHE DAL TRATTAMENTO ERBICIDA ALLA SEMINA DELLE COLTURE SENSIBILI, SUCCESSIVE AL MAIS, OCCORRE UN INTERVALLO DI 5 MESI PER IL FRUMENTO E DI ALMENO 10 MESI PER ALTRE COLTURE (ES. BARBABIETOLA, TABACCO).

ATTENZIONE: NON RIPETERE IL TRATTAMENTO PRIMA DI 7 MESI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

5685

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

SILTER 25 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
FUNGICIDA DA IMPIEGARE NELLA CONCIA DI BULBI,
TUBERI, RIZOMI E NELLA DISINFEZIONE DEL TERRENO
DA DESTINARE ALLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero Sanità n. 8685

del 12.1.84

Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Etridiazolo p.a. puro g. 25
— Coformulanti q.b. a g. 100
* Contiene XILOLO.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILTER 25 EC è un prodotto specifico contro i funghi del terreno, in particolare modo *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp.

La sua alta specificità d'azione lo rende particolarmente utile, contro il *Pythium*.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SILTER 25 EC si impiega direttamente su bulbi, tuberi e rizomi immergendoli per 20 minuti in una emulsione acquosa allo 0,7% di prodotto.

Per la disinfezione del terreno, il SILTER 25 EC si usa in pre-semina o in pre-trapianto, alla dose di 50-60 Kg/ha. In terreni particolarmente ricchi di sostanza organica o argillosi, è opportuno elevare tale dose a 80-100 Kg/ha.

Per una uniforme distribuzione del prodotto è opportuno che lo stesso venga distribuito diluendolo in almeno 10-20 q/ha di acqua, provvedendo poi ad interrare ad una profondità di 10-20 cm. con una zappatrice rotativa.

I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

DA NON APPLICARE SU COLTURE IN ATTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nel caso il prodotto venga usato su terreno destinato a colture di recente commercializzazione, o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

5686

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

SILROD

(GRANULARE)

DISERBANTE DEI CANALI, DELLE AREE INDUSTRIALI,
DELLE RIPE, DEI BORDI STRADALI E DELLE FERROVIE

Registrazione Ministero Sanità n. 5686 del 17.1.84

Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Dichlobenil puro	g. 7,5
— Dalapon puro	g. 15,0
— Coformulanti	q.b. a g. 100,0

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILROD è un erbicida granulare, specifico per la lotta contro le infestanti perenni, che difficilmente vengono distrutte con gli altri diserbanti, quali la Cannuccia (*Phragmites communis*), le Tife (*Typha latifolia* e *T. angustifolia*), il Carice (*Carex* spp.), la Gramigna (*Agropyron repens*), il Bottoncino (*Cyperus* spp.), il Giunco (*Juncus* spp.). Con il SILROD si combattono contemporaneamente anche le graminacee annuali e le più comuni infestanti dicotiledoni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Contro una infestazione di Carice (*Carex* spp.), Bottoncino (*Cyperus* spp.), Giunco (*Juncus* spp.), *Glyceria maxima*, Gramigna (*Agropyron repens*), Setaria (*Setaria* spp.), Digitaria (*Digitaria* spp.), impiegare kg. 100-160 per ettaro di SILROD. A queste dosi si combattono contemporaneamente anche molte infestanti dicotiledoni annuali e perenni quali Grespino, Cicerbita (*Sonchus* spp.), Soffione (*Taraxacum officinale*), Romici (*Rumex* spp.), Amaranti (*Amarantus* spp.), Plantagini (*Plantago* spp.).

Il SILROD può essere applicato in tutti i periodi dell'anno, ma sono preferibili i trattamenti primaverili, all'inizio dello sviluppo vegetativo delle malerbe.

Per il controllo specifico della Cannuccia (*Phragmites communis*) e delle Tife (*Typha latifolia* e *T. angustifolia*) elevare la dose di impiego del SILROD a 180-200 kg./ha, effettuando il trattamento prima della ripresa vegetativa primaverile.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Per la sua particolare formulazione il SILROD si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Il SILROD è fitotossico per tutte le piante coltivate, pertanto, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole e di non impiegare il prodotto in prossimità delle stesse.

Nel canali di irrigazione trattati con SILROD non usare l'acqua prima di 20-30 giorni dalla applicazione.

AVVERTENZE

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per l'impiego del prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

CONTENUTO KG. 1

5687

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLICRITT C

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO
AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE PER IL CONTROLLO
DELLE MALATTIE DELLA SPIGA E DELLA FOGLIA DEI CEREALI

Registrazione Ministero Sanità
marchio depositato n.

5687

del 12.1.84

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Tridemorf puro	g 10,8
— Maneb puro	g 36,0
— Coformulanti	q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Il POLICRITT C è un fungicida ad ampio spettro di azione per il controllo delle malattie della spiga e della foglia dei cereali. L'associazione di due principi attivi — il Tridemorf, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contatto ed attività preventiva — assicura una efficace difesa del cereale nei riguardi di oidio e ruggini, nonché di altre malattie fungine quali Rhinocporium ed Helminthosporium.

Il POLICRITT C possiede inoltre una buona attività collaterale nei confronti di Septoria ed Alternaria.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Frumento e cereali minori: 4,5-5 Kg/ha da applicarsi nella fase di spigatura-inizio fioritura.

Distribuire il prodotto con 400-600 litri di acqua per ettaro.

In presenza di attacchi precoci di oidio e ruggine gialla si consiglia di effettuare un trattamento, alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. Per varietà molto suscettibili ed ai verificarsi di condizioni atmosferiche particolarmente favorevoli alle suddette malattie fungine è opportuno impiegare il POLICRITT C alla dose più alta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice quasi completamente riempito.
I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il POLICRITT C è miscelabile con gli insetticidi di comune impiego nonché con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture vicine.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

5688

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLICRITT M

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO
PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE
DEL FRUMENTO

Registrazione Ministero Sanità 5688
marchio depositato n

del 12.1.84

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Carbendazim puro	g. 6,0
— Maneb puro	g. 42,5
— Coformulanti	q.b. g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomiti, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Contrindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Il POLICRITT M è fungicida che presenta associati due principi attivi ad ampio spettro d'azione: il Carbendazim, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contatto ed attività preventiva.

Tale composizione assicura un buon controllo delle malattie fungine, dovute a diversi agenti patogeni, che colpiscono il frumento nelle diverse fasi del suo ciclo vegetativo e che vengono comunemente indicate come: marciumi delle cariossidi e dei germinelli, mal del piede, malattie della parte aerea (foglie e spighe).

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Trattamento di concia del seme

Dose d'impiego: 250 g per quintale di seme.

Questo intervento difende la coltura nelle delicate fasi vegetative di germinazione, emergenza e iniziali stadi di accrescimento, in particolare da attacchi di setoriosi, fusariosi, alimintoporiosi, cercosporiella, rizoctonia, oïfobolo, carie e carboni.

Trattamenti sulla vegetazione

Dose d'impiego: 3-4 Kg/ha, in relazione all'intensità dell'attacco in atto o previsto, distribuiti con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per una buona difesa della coltura, in particolare in zone o condizioni climatiche favorevoli alle malattie fungine, si rendono opportuni due trattamenti:

- 1° fine accostimento-levea, per controllo di mal del piede ed infezioni precoci di oïdio e setoriosi
- 2° spigatura (fuoriuscita della spiga), per il controllo delle malattie delle foglie e della spiga: oïdio, ruggini, fusariosi, setoriosi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice quasi completamente riempito.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il POLICRITT M è miscelabile con i formulati di comune impiego, nonché con i fertilizzanti fogliari. I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'applicazione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

È tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - ROMA

5689

BASAPHOS

Insetticida in polvere bagnabile
a base di Azinphos-metil

Composizione

- Azinphos-metil puro gr. 25
- Sostanze adesive e bagnanti q. b. a gr. 100

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



I CLASSE

VELENO

A BASLINI

Industrie Chimiche
Dr. Baslini S.p.A.

Officina di produzione:
Enolite S.p.A. - Melilli (SR)
Registrazione N. 1564 del
Ministero della Sanità
Conservare il prodotto chiuso nel contenitore
originale in luogo asciutto e fresco

Via G. Serbelloni, 12
Telefono (02) 7762
20122 Milano

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando nel suolo prodotti non interrotti, così come per le acque vive) e di abbassare ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, sciolorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riabilitazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropizzazione, una media atropizzante può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathio) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Dopo il lavaggio cutaneo lavare le cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BASAPHOS è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto e per ingestione. Può penetrare nei tessuti trattati grazie al suo potere citotropico. Si impiega in:

Frutticoltura: dose g. 200-250/hl di acqua.

Melo: Afidi, Fillofioratori, Ricamatrici (Euila, Cacoec'., Cacoec'., Carpocapsa, Anthonomus, Cocciniglie.

Pero: Afidi, Psylla, Anthonomus, Tortrici, Cocciniglie.

Pesce: Afidi, Cocciniglie, Cydia, Anarsia.

Agricoltura: dose 200 g/hl di acqua contro: Cocciniglie (Coloniosa, Bianca, Virgola, Biancarossa, Ichne, Saesettia), Tignola, Fecola, Mosca della Frutta (adulti).

Viticoltura: g. 150-200/hl di acqua: Tignole (Polychrosis, Clysia).

Bieticoltura: Kg. 1,25-1,5/ha contro: Alica, Cleono, Afidi, Altomaria.

Orticoltura: gr. 200/hl di acqua

Cavoli: Cavoia.

Patate: Dorifora, Afidi.

Melanzane: Dorifora, Afidi.

Pomodori: Dorifora, Afidi, Cimici.

Cardoli: Ditteri.

Culture ornamentali (in pieno campo): g. 200-250/hl di acqua contro: Tripidi, Tettigoni, Aleurodidi, Bega del Garofano, Lirionoma, Minatori, Tortrici.

Da NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il BASAPHOS è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poliglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Ogni volta che si opera in caso di miscelazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: Il BASAPHOS è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

5691

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATOM 60

Zolfo bagnabile micronizzato

Composizione:
10 grammi di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) . . . gr. 60
Coloranti q. b. a gr. 100

CLASSE IV

A BASLINI
Industrie Chimiche
Dr. Baslini S.p.A.

Via G. Serbelloni, 12
Telefono (02) 7782
20122 Milano

Officina di produzione:
Dichem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione N. 1571 del 12-5-84
del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore
originale in luogo asciutto e fresco.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ATOM 60 è un fungicida a base di zolfo, attivo contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono la maggior parte delle piante coltivate: vite, melo, pesco, albicocco, carciofo, cucurbitacee, rosa e altre colture orticole, floricole ed ornamentali, primo e secondo impiego. Si impiega alle dosi di gr. 250-350/ha a seconda dell'entità dell'attacco.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, polliglia bordolese ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danno alle seguenti colture di Melo: Black Davis, Black Stayman, Cavilla bianca, Comodoro, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pero: Buona Lissa, D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere il trattamento 5 giorni prima del raccolto.

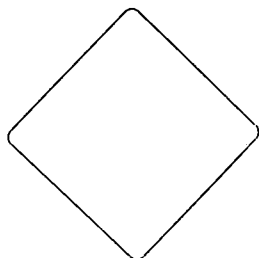
« **ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 25

5692



BENRIK

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

- Zineb puro gr. 13
- Rame metallico (sottoforma di ossicloruro tetramico) gr. 30
- Bagnanti, coloranti ed inerti . . . q.b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone;
- Evitare di respirare i vapori.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

CARATTERISTICHE: Il BENRIK è una formulazione cupro-organica. Il BENRIK risulta idoneo per la difesa delle vite, pomacee e garofani in pieno campo dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria e ruggine.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il BENRIK si impiega alla dose di 400-500 gr./hl. di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezioni fungine. Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa delle vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- divieto d'impiego in serra;
- divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il BENRIK è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto non può essere usato sulle seguenti varietà di pero sensibili: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarpì, Zachermerne, Buona Luigia, Butirra Clargau, Passacressana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, William; e di melo: Abbonanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana.

NOCIVITA': l'impiego del BENRIK è tossico per i pesci. Il prodotto non va impiegato in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



field farm s.r.l.

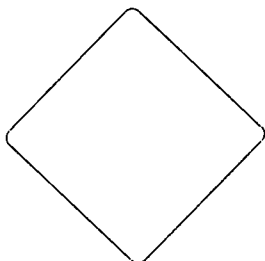
Via S. Pietro, 2 66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione:

SARIAF S.P.A. 48018 FAENZA (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione N. 5692 del 12/1/84 del Ministero della Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO

5693



ZOLFO FIELD 90

ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio) gr. 90
- Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti gr. 10

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: lo ZOLFO FIELD 90 è un fungicida ad elevata concentrazione in principio attivo, dotato di adesività. Il prodotto viene impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: lo ZOLFO FIELD 90 si impiega alle dosi di 100-300 gr./hl d'acqua in funzione della coltura e del tempo di applicazione. Sulle pomacee si raccomanda alla dose di 300 gr./hl in trattamenti prefiorali, a 100-120 gr./hl nel periodo postfiorale. Sulla vite si usa a 100-150 gr./hl durante l'intero ciclo vegetativo. Sulle drupacee, colture ortive (pisello, cucurbitacee) e floreali (rosa, crisantemo) in pieno campo o in serra si impiega a 120-180 gr./hl; le dosi minime si usano nei periodi di caldo intenso. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': lo ZOLFO FIELD 90 è miscibile con i più comuni fitofarmaci. Lo ZOLFO FIELD 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binaparyl e Diclofluamide.

AVVERTENZE: lo ZOLFO FIELD 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': lo ZOLFO FIELD 90 può arrecare danno alle seguenti colture di mele: Black Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; e di pere: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olibier, de Serres William, Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



field farm s.r.l.

Via S. Pietro, 2 66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

48010 COTIGNOLA (RA) Via S. Francesco, 3

Registrazione N. 5573 del 12/1/84

DA NON VENDERSI SFUSO

del Ministero della Sanità
PESO NETTO kg 1

5694

DISPERSAN

(INSETTICIDA MICROGRANULARE)

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

— FENITROTHION puro	g	5
— Coformulanti q.b. a	g	100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**Classe III****Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**Sintomi di intossicazione:** Scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.**Caratteristiche:** il DISPERSAN viene impiegato contro Elateridi, Maggiolini, Grillo-talpa, larve di Lepidotteri, Tipule e Agrotidi che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.**Dosi e modalità d'impiego:** si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 m² spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.**Trattamento localizzato del terreno:** distribuire lungo le file pronte per la semina 10-15 g di prodotto ogni 10 m².**« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »****Compatibilità:** il prodotto va usato da solo.**Rischio di nocività:** il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5694 del 12.1.84

DA NON VENDERSI SFUSO**PESO KG****BIMEX S.p.A.**

36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5

TELEFONI N.: (0444) 55.81.89 - 55.81.99

officina di produzione bimex s.p.a. - via cogolia, 5 - isola vicentina (vi)

5695

GERMITAN

FITOREGOLATORE ANTIGERMOLIO PER PATATE

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

— CHLORPROPHAM puro g 1
 — Inerti q.b. a g 100

CLASSE IV

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione e per contatto cutaneo. (Inibitore della Colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Caratteristiche generali: composto chimico che interferisce sull'inibizione naturale delle gibberelline nella fase di pregermogliamento nel senso di ritardare il risveglio. Questo fatto permette una più lunga conservazione delle patate destinate ad uso alimentare.

Caratteristiche: fitoregolatore ad inibizione fisiologica con interferenza sui processi di divisione cellulare e nucleare, particolarmente adatto per fermare per un lungo periodo (un anno) la germinazione delle patate senza alterarne l'aspetto ed il gusto.

Dosi e modalità d'impiego: Spolverare Antigerm in ragione di g 2 per kg di patate.

Metodo corretto per l'uso: Spargere uno strato uniforme di polvere sul posto dove si intendono immagazzinare le patate e poi spolverare i tuberi mano a mano che si dispongono a mucchio. Coprire i mucchi con carta o teli.

Norme di bonifica: prima dell'immissione al consumo i tuberi devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adeguata.

ATTENZIONE: DA NON USARE SU PATATE DA SEME

Compatibilità: Il prodotto va usato da solo.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

FAR TRASCORRERE ALMENO 30 GIORNI FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO DELLA DERRATA E LA IMMISSIONE AL CONSUMO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5695 del 12-1-84

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso g



BIMEX S.p.A.

38033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolla, 5
 TELEFONI N.: (0444) 55.81.00 - 55.81.00

officina di produzione bimex s.p.a. - via cogolla, 5 - isola vicentina (vi)

5696

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SILZON PASTA

**DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER
BIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO, SOPRATTUTTO
INDICATO PER LE APPLICAZIONI DI POST-EMERGENZA DATE LE SUE
CARATTERISTICHE FORMULATIVE CHE LO RENDONO
PARTICOLARMENTE ADESIVO**

Registrazione Ministero Sanità n. **5696** del **12.1.84**
Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
— Chloridazon puro
— Coformulanti
— Contiene glicole etilenico.

g. 37
q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

La formulazione del SILZON PASTA è stata studiata con il particolare intento di esaltare l'attività di contatto del p.a. per cui anche infestanti di difficile controllo come *Polygonum persicaria*, *P. convolvulus*, *Solanum nigrum*, *Amarantus retroflexus*, vengono controllate in modo completo. Nello stesso tempo anche in post-emergenza della bietola si ha la possibilità di controllare, a causa dell'azione residua del prodotto, infestanti a nascita scalare o ritardata.

Il SILZON PASTA agisce per assorbimento radicale, pur possedendo una elevata azione di post-emergenza delle infestanti che deve essere completata da un erbicida di contatto. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo.

Negli impieghi di post-emergenza, il prodotto può essere applicato quando le malerbe non hanno superato lo stadio di 2 foglie vere. Nelle applicazioni di pre-emergenza agisce in prevalenza per assorbimento radicale, per cui sarà necessario che il terreno sia umido e sufficiente per permettere al prodotto di penetrare fra le particelle del terreno e di raggiungere i semi delle malerbe in germinazione. Ove si esegua il trattamento su terreno asciutto l'azione erbicida del prodotto si manifesterà solo dopo una pioggia.

Il SILZON PASTA è molto attivo contro *Amarantus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capella bursa-pastoris* (Capella), *Chenopodium album* (Farnacchio), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinoglossa parviflora* (Galinoglossa), *Lamium amplexicaule* (Erba ruota), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Poa annua* (Gramigna delle vie), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistro), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba sorna), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica* spp. (Veronica).

Il SILZON PASTA è mediamente attivo contro: *Aluga* spp. (Iva), *Angelica arvensis* (Angelica), *Centaurea cyrus* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Gallio), *Mercurialis annua* (Mercuriale), *Polygonum aviculare* (Coreggiola), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Vicia* spp. (Vece), *Viola tricolor* (Viola del pensiero).

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* spp., *Equisetum* spp., *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILZON PASTA può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di SILZON PASTA necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di solitatori. Si consiglia di impiegare per la distribuzione del prodotto 5-6 q./ha di acqua.

Prima di effettuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irroratrice e verificare il buon funzionamento degli ugelli: il SILZON PASTA non danneggia le parti metalliche ed i tubi di gomma dell'apparecchio irroratore.

Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti.

Il trattamento con il SILZON PASTA può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole da foraggio trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento più razionale. Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 2-4 cm. di profondità.

Pre-emergenza: il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. Una rullatura effettuata subito dopo la semina favorirà una nascita più uniforme delle infestanti consentendo una miglior attività erbicida.

Post-emergenza e post-diradamento. Tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura.

Il SILZON PASTA è altamente selettivo per la bietola quando questa avrà superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si potrà effettuare il trattamento sia in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere che su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso sarà indispensabile che si abbia una buona umidità nel terreno o che comunque intervengano piogge di una certa consistenza entro 2-3 settimane dal trattamento.

DOSI DI IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza	5-6 kg./Ha
terreni sciolti	6-7 "
terreni medio impasto	6-7 "
terreni argillosi	7-8 "

Trattamenti di post-emergenza con tutti i tipi di terreno 4 kg./Ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SILZON PASTA è miscelabile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con concimi fogliari quali COS liquido e Fertemin. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il SILZON PASTA è ben tollerato dalla bietola, si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concime immediatamente prima della semina, specialmente su terreni leggeri. Concimazioni con più di 150 kg./Ha di azoto (circa 5 q.li di solfato ammonico), non dovrebbero mai essere effettuate prima della semina, mentre invece eventuali ulteriori concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto. In un terreno trattato con SILZON PASTA su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere rieseminato, dopo una normale lavorazione, con le seguenti colture:

Bietola - Mais - Patata - Sorgo

Si sconsiglia la semina o il trapianto di crucifere.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILLA S.p.A.
prodotto nello stabilimento di
SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

5697

!!! CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

SILPANIL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIAVONE DEL RISO

Registrazione Ministero Sanità n. 5079 del 12.1.84
marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Propanil puro g. 35
- Coformulanti * q.b. a g. 100
- * Contiene Ciclosanone.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILPANIL è un erbicida selettivo d'impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Giallo (Echinochloa crus-galli). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e in parte per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giallo, anche su Ailanto, Scirpus e altre infestanti nate da seme e nel loro primo stadio di sviluppo. Per un miglior controllo delle infestanti non graminacee Mestolaccio (Ailanto), Scirpus (Scirpus spp.), Erba saetta (Sagittaria), Giunco tondo d'acqua (Eleocharis spp.), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), il SILPANIL potrà essere impiegato unitamente al SILPROP, variando opportunamente le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo delle infestanti.

EPOCA DI INTERVENTO

Il trattamento deve essere effettuato quando il Giallo si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1ª e la 3ª foglia. In questo stadio il Giallo presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto dalla dose più bassa (9,5 lt/ha). In linea di massima il Giallo si presenta nello stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. Tale oscillazione è in rapporto con la temperatura e con le condizioni della risaia.

Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Giallo si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso (al massimo 8-10 cm.). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Giallo, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

DOSI D'IMPIEGO

- A) Giallo con 1-2,3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 lt/ha
- B) Giallo con 3-4 foglie: 12 lt/ha
- C) Giallo dalla 4ª foglia all'inizio dell'accrescimento: 15-19 lt/ha.

Per combattere il Giallo « invecchiato », cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e, quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare le dosi d'impiego devono essere così aumentate:

Giallo « invecchiato » con 1-2,3 foglie: 12 lt/ha

Giallo « invecchiato » con 3-4 foglie: 15 lt/ha.

MODALITA' D'APPLICAZIONE

Il SILPANIL va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (8 m. ed ugelli da 1 mm.): lt. 300-400 per ettaro; con pompe a spalla lt. 400-500 per ettaro.

Quando si impiegano le dosi massime (inizio accrescimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 lt/ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm. da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida sulle piante di Giallo, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante.

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia asciutta: è sufficiente pertanto togliere l'acqua dalle camere 24-30 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di Giallo siano asciutte. La risaia deve rimanere tale almeno per 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Giallo. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le piantine di Giallo che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e lo impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SILPANIL non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi d'impiego più elevate il SILPANIL, in particolari condizioni può causare parziali necrosi ed ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso.

Non eseguire l'intervento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti od altre.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

5698

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SILMAIS 90

(POLVERE BAGNABILE)
PER IL DISERBO SELETTIVO DEL MAIS

Registrazione Ministero Sanità n. **5698**
Marchio depositato n.

del **12.1.84**

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
— Atrazina pura	g. 90
— Coformulanti	q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILMAIS 90 un diserbante selettivo, specifico per la coltura del mais che distrugge le più diffuse e dannose erbe infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni, fra le quali *Amaranthus* spp. (*Amaranto*), *Capasella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farinaccio*), *Echinochloa* spp. (*Giovani*), *Geranium* spp. (*Gerani*), *Marticharia* spp. (*Matricaria*), *Mercurialis annua* (*Mercuriella*), *Polygonum* (*Persicaria*), *Plantago major* (*Piantaggine*), *Poa* spp. (*Poa*), *Portulaca oleracea* (*Erba porcellana*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Stellaria* spp. (*Stellaria*), *Urtica dioica* (*Ortica*), *Veronica* spp. (*Veronica*). Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomato ed in genere quelle perenni quali *Cynodon dactylon* (*Gramigna*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Sorghum halepense* (*Sorghetto*), nonché *Digitalis sanguinalis* (*Sanguinella*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico americano*), *Setaria* spp. (*Setarie*) non risentono praticamente gli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

Il SILMAIS 90 agisce per azione di contatto sulle malerbe ed ancora più per assorbimento radicale, che è favorito e reso più sollecito quando i trattamenti siano preceduti o seguiti da piogge o da opportune irrigazioni, nei casi di prolungata siccità.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

— Applicazioni primaverili

Si impiegano kg. 2-2,2 di prodotto per ettaro, stemperandolo dapprima in poca acqua e portando poi la miscela al volume sufficiente per assicurare una uniforme distribuzione ed una buona penetrazione dell'erbicida nel terreno. Per ogni ettaro occorreranno da 600 a 1000 litri di acqua, a seconda del tipo di irroratrice di cui si dispone. Impiegare comuni irroratrici a motore o a zaino, a pressione costante (10-12 atmosfere) con barre a 2-3 ugelli per irrorazioni ad alto volume e munite di agitatori, in mancanza dei quali provvedere altrimenti all'agitazione del liquido, erbicida per evitare depositi della polvere idrosospensiva.

Verificare l'estensione delle superfici e stabilire con esattezza il volume dell'acqua da utilizzare, che varia in rapporto al tipo di ugelli, alla pressione ed alla velocità di marcia della pompa irroratrice. Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che resterà bagnato da successive piogge o da irrigazioni.

Per la uniforme distribuzione dell'erbicida e per evitare che i semi e le piantule delle infestanti restino nelle anfrattuosità delle zolle

sono necessarie una fresatura e se possibile una rullatura del terreno.

Lo stallatico dovrà essere completamente incorporato nel terreno senza lasciare residui sulla sua superficie, per evitare che l'attività microbica ed i fenomeni di assorbimento dei costituenti umici di questo concime organico provochino una parziale perdita dell'erbicida. Il trattamento deve essere effettuato in pre-emergenza durante le semine oppure nell'intervallo fra questa e l'emergenza delle piantine, ed anche pochi giorni dopo la nascita, quando causa imprevista (azione avversa, esecuzione di altri lavori) impongono interventi ritardati.

In caso di necessità il trattamento può essere effettuato anche successivamente, quando il Mais ha raggiunto l'altezza di cm. 20-30 e le infestanti sono in massima parte già emerse, ma non troppo sviluppate (il Glivone ad esempio non deve ancora essere accettato). Per esaltare l'azione fogliare del prodotto, che in questo particolare tipo di intervento diviene preminente si consiglia di aggiungere alla dose indicata di prodotto kg. 14 di SILLOL.

Nella preparazione della miscela si seguiranno gli stessi criteri indicati in precedenza per gli interventi in pre-emergenza e la distribuzione dovrà essere effettuata con lt/ha 400-600 di acqua.

Dal trattamento erbicida alla semina delle colture sensibili successive al Mais occorre rispettare un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (per es. tabacco, barbabietola).

— Applicazioni estive

In queste applicazioni la scarsità od il ritardo di pioggia richiedono in misura maggiore, durante il periodo estivo, l'ausilio delle irrigazioni per agevolare il normale meccanismo di assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle malerbe.

— Applicazione nei terreni torbosi

I terreni torbosi o comunque molto ricchi di humus, per le caratteristiche fisiche e chimico-colloidi ed anche per la intensa attività microbica, trattengono e degradano l'erbicida riducendone ed anche annullandone l'efficacia pratica. In tali terreni è pertanto praticamente impossibile l'impiego del SILMAIS 90 in pre-emergenza.

Si può però intervenire poco dopo l'emergenza delle infestanti quando il Mais è alto circa cm. 30-40, impiegando per ogni ettaro una miscela costituita da kg. 14 di SILLOL e 2,2 di SILMAIS 90 diluiti in 400-600 litri di acqua per ettaro.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con gli altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SI RICORDA CHE DAL TRATTAMENTO ERBICIDA ALLA SEMINA DELLE COLTURE SENSIBILI, SUCCESSIVE AL MAIS, OCCORRE UN INTERVALLO DI 5 MESI PER IL FRUMENTO E DI ALMENO 10 MESI PER ALTRE COLTURE (ES. BARBABIETOLA, TABACCO).

ATTENZIONE NON RIPETERE IL TRATTAMENTO PRIMA DI 7 MESI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

5699

II CLASSE



SILATIN PB 25

(POLVERE BAGNABILE)

**ACARICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LE FORME
MOBILI DI ACARI, COMPRESI QUELLI RESISTENTI
AI FOSFO-ORGANICI ED AI COMUNI ACARICIDI**

Registrazione Ministero Sanità n. 10779

del 10/11/84

Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Cyhexatin puro	g. 25
— Coformulanti	q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Evitare di respirarne i vapori.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Rendere innocue, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto. (Per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

cefalea occipitale continua o parossistica, ronzii auricolari, iperacusia, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi), dermatosi.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando, in relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrazione di purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventuale somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il SILATIN PB 25 è un acaricida specifico, efficace per il controllo delle forme mobili degli acari che infestano le piante di melo e pero, i fiori (garofano, rosa non in serra) e le piante ornamentali in pieno campo.

Il SILATIN PB 25 agisce per contatto sia contro gli acari sensibili sia contro quelli che si dimostrano resistenti ai prodotti fosfo-organici ed ai cloroderivati comunemente impiegati o come acaricidi specifici o come prodotti ad azione generica per la lotta contro i fitofagi. Il prodotto ha un'azione iniziale piuttosto lenta, ma in compenso il suo effetto residuo è molto lungo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILATIN PB 25 si impiega alle dosi di 80-120 g/hl di acqua usando la dose minore nel caso di lievi infestazioni e la dose massima quando la popolazione degli acari è molto numerosa in ogni caso si dovrà aver cura di bagnare completamente le piante.

I trattamenti da effettuare su pero e melo sono normalmente due per stagione: il primo trattamento va eseguito alla prima comparsa degli acari sulle foglie (1-2 acari per foglia); il secondo trattamento va effettuato alla distanza di 2-4 settimane dal primo a seconda della intensità dell'attacco. Solo in caso di precoce comparsa delle forme mobili o di forti infestazioni può rendersi necessario un terzo trattamento.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrazione cioè un minor quantitativo d'acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 grammi di bagnante adesivo SILBAT per ettolitro.

Stemperare la dose di prodotto indicata in poca acqua e diluire poi la poltiglia così ottenuta fino ad ottenere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SILATIN PB 25 è compatibile con la maggior parte dei prodotti usati in fitofatria. Si raccomanda di effettuare la miscela con un solo preparato (fungicida o insetticida). E' invece sconsigliabile miscelarlo con i polisolfuri di calcio e di bario o con la poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Aprilia (Latina)

CONTENUTO KG.

5700

BETAMIN L

DISERBANTE SPECIFICO DELLE BIETOLE
FORMULAZIONE LIQUIDA SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

Agisce sulla maggior parte delle infestanti dicotiledoni annuali delle bietele - sui semi in germinazione e sulle plantule spuntate.

Composizione su gr 100:

— CLORIDAZON (ex Pyrazon) puro

gr. 35

— Coadiuvanti e inerti q.b.

gr. 100

Contiene glicole monoetilenico.

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità di impiego: nei trattamenti di presemmina e preemergenza il BETAMIN L si usa alla dose di 6 Kg/ha nei terreni sciolti, 7 Kg/ha nei terreni di medio impasto, 8 Kg/ha nei terreni argillosi.

Nei trattamenti di postemergenza si usa alla dose di 5 Kg/ha per ogni tipo di terreno. La quantità di acqua da usare per ettaro va da 3 a 6 ettolitri per ettaro. Il trattamento in presemmina può essere eseguito già a partire dalla fine di gennaio dove il letto di semina è stato preparato in autunno - quando la preparazione del terreno si fa a fine inverno (avendo cura che il terreno risulti finemente sminuzzato) il trattamento va fatto a partire da alcune settimane prima della semina interrando il prodotto di qualche centimetro con erpici snodati o a denti. Il trattamento in preemergenza risulta molto efficace quando il terreno è ben preparato e sufficientemente umido, l'efficacia si riduce se non cade pioggia entro 15 giorni. In post-emergenza il BETAMIN L si impiega in miscela con un erbicida di contatto quando la bietola ha raggiunto lo stadio di 2 foglie vere.

Preparazione della poltiglia: disperdere la quantità di prodotto richiesta in poca acqua e versare nel quantitativo totale di acqua da spargere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli altri diserbanti per bietele impiegati in pre e post emergenza. E' miscibile pure con insetticidi usati contro gli insetti delle bietele con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenze: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

« **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. » « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. » « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. »



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizzetti n. 2/A - CENTO (FE) - Tel. 90.62.07

Stabilimento di produzione:

RENAZZO DI CENTO (Ferrara) - VIA IV NOVEMBRE

Registrazione n. 830 del 12.1.84 del Min. della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG

5701

TERRAZINA L

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS E SORGO IN FORMULAZIONE LIQUIDA
SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: su gr 100

Atrazina pura
Coformulanti q. b. a
Contiene: glicole etilenico

gr 44
gr 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Caratteristiche: La TERRAZINA L è un diserbante selettivo indicato per il diserbo del mais e del sorgo. Agisce per contatto e per assorbimento radicale sulle erbe annuali distruggendo persicale, giavone, amaranti, erba morella, mercuriella, veroniche, borsa pastore, matricarie, ortica, farinaccio e stellaria.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità d'impiego: La TERRAZINA L si impiega alla dose di kg 3-4/ha diluita in 400-600 litri di acqua a seconda del mezzo irroratore adoperato. Effettuare il trattamento in pre-emergenza, preferibilmente su terreno umido, dopo fresatura e rullatura del terreno, distribuendo in modo uniforme la soluzione su tutta la superficie.

Si consigliano prove parcellari per varietà poco note o di recente acclimatazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi, ed occorre che esso non giunga a contatto con tali colture. Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

Rischi di nocività: Il prodotto, a seguito dei trattamenti, può essere dannoso per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Avvertenza: dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais e sorgo, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per le altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di sette mesi.

- **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali ».



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Officina di produzione:

RENAZZO DI CENTO - VIA IV NOVEMBRE (Ferrara)

Registrazione n. 8501 del 12.1.84 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO kg

5702

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

RHODAX F. B.

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta
contro la Peronospora e l'Escoriosi della vite

Polvere bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 50 di Fosetyl Alluminio puro
gr. 25 di Folpet puro
Coformulanti q.b. a 100

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione.

Azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia.

Lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

IN VITICOLTURA

Contro Peronospora: Il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione compresa.

Dose: gr. 250-300/hl.

Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.

Contro Escoriosi: dose gr. 300/hl. Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di «gemma mosse» (fase D del Baggioini) ed il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggioini).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Non è miscibile con Poltiglia bordolese, Poltisoluri e Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e poltisoluri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi ed un'azione frenante sullo sviluppo della Botrite.

ANTIPARASSIDARI B.P.D.

BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.

Direzione: 00195 - ROMA

Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 5702 del Ministero della Sanità del 12/1/84

5703

DISEFOS

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI DICHLORVOS

Composizione su gr 100:

— DICHLORVOS (puro)	gr 45,6
— Emulsionanti, tensioattivi e solventi q.b. a	gr 100
— Contiene xilolo.	



VELENO

CLASSE I

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, art. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Esteri fosforici: avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (12 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

Caratteristiche: il DISEFOS è attivo contro

MELO: contro fitocolletti, cernostoma, nepticula, afidi;

PERO: contro tortricoli (pandemis, capua, eulia), afidi, psilla.

Dosi e modalità d'impiego: il DISEFOS si impiega, a volume normale, alla dose di 150-200 gr/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il DISEFOS è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. « Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. »

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontane il possibile le arnie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

Intervallo: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone tratte od alimentare con foraggi o mangimi che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto col prodotto.

Impiego: « E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI ». « Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso ». « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ». « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. »

Reg. Ministero Sanità n. 5703 del 2.2.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg



SEPRAN s.r.l.

38033 ISOLA VICENTINA (VI) - Via Cogolia, 5
TEL. N.: (0444) 55.81.69 - 55.91.99

officina di produzione: TERRANALISI s.n.c.
RENAZZO DI CENTO (FE)

5704

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

SILSAL D

(POLVERE BAGNABILE)
DISERBANTE PER IL GRANO ED IL PISELLO EFFICACE
CONTRO INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE
ED A FOGLIA LARGA

Registrazione Ministero Sanità n. 5704
Marchio depositato n.

del 12.1.84 CARATTERISTICHE

Il SILSAL D è un diserbante che agisce per assorbimento radicale e fogliare sulla generalità delle infestanti annuali del grano e del pisello, comprese quelle resistenti agli ormonici come: Matricaria chamomilla (Cimomilla), Lamium spp. (Lamio), Stellaria media (Centocchio) e le graminacee come Alopecurus spp. (Erba codina), Apera spica-venti (Spica venti), Lolium spp. (Loglio), Poa spp. (Gramigna delle vie).

Non controlla invece Avena spp. (Avena selvatiche), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Raphanus raphanistrum (Ramolaccio), Sinapis arvensis (Senape), Vicia spp. (Veccia).

Sono inoltre resistenti le erbe perenni come Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Artemisia), Convolvulus arvensis (Convolvolo), Rumex spp. (Romice) e le graminacee riproducendosi per cespi e rizomi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega immediatamente dopo la semina o al massimo 3-4 giorni dopo. Il trattamento non deve essere effettuato dal periodo di germinazione avanzata in poi. Le semine devono essere profonde, almeno nei terreni leggeri. Il SILSAL D si impiega alla dose di Kg. 2-3,5 per ettaro a seconda della natura del terreno (la minima nei terreni più sciolti, la massima in quelli più tenaci), da distribuire con 600-1000 litri di acqua, nel modo più uniforme possibile, evitando sovrapposizioni ed accumuli.

Il SILSAL D non deve essere impiegato nei terreni sabbiosi, clottosi o dove si verificano ristagni di acqua.

Una accurata sistemazione del terreno che non determini avvallamenti e conseguenti ristagni di acqua è indispensabile per la migliore riuscita della coltivazione e del diserbo.

L'umidità del terreno durante e dopo il trattamento contribuisce invece in modo determinante al risultato del trattamento stesso specialmente nei confronti delle graminacee.

A seguito degli interventi possono verificarsi manifestazioni transitorie di sofferenza delle colture (ingiallimento, leggero diradamento) che si risolvono tuttavia spontaneamente e che non influiscono minimamente sulla produzione.

DISERBO DEL PISELLO

Il SILSAL D può essere impiegato anche per il diserbo del pisello, alla dose di Kg. 1,5-3 per ettaro a seconda della natura del terreno (la minima nei terreni più sciolti, la massima in quelli più tenaci), da distribuire in 600-1000 litri di acqua nel modo più uniforme possibile. Il trattamento deve essere effettuato subito dopo la semina, su terreno ben lavorato e sminuzzato, ove non possano verificarsi ristagni di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Terbutrina pura	g. 50
— Coformulanti	q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

CONTENUTO KG.

5705



RUBIGAN® COMBI

ANTIODICO SPECIFICO

IV CLASSE

Composizioni:
FENARIMOL puro gr. 1,8
ZOLFO micronizzato (essente da selenio) puro . . . gr. 75,2
Colorimulanti q.b. a gr. 100,0

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

CARATTERISTICHE: antiiodico specifico ad azione multipla (endoterpica e protettiva) con azione collaterale nei confronti della ticholotura del melo.

MALATTIE COMBATTUTE: Oidio (Uncinula necator - Podospheera leucotricha).

CULTURE PROTETTE: vite - melo.

DOSE ED EPOCHE D'IMPIEGO:

— **Vite:** Impiegare il RUBIGAN COMBI ad un intervallo di 7-10 giorni, alla dose di 200 gr./hl. Versare 100 litri d'acqua fino alla allettatura dopo di che aumentare la dose fino a 200 gr./hl.

— **Melo:** Impiegare il RUBIGAN COMBI alla dose di gr. 150-200 ogni 100 litri d'acqua. Iniziare gli interventi nei periodi di maggiore suscettibilità della pianta e ripetere ad intervalli di 7-10 giorni.

MODALITA' D'IMPIEGO: stemperare la dose prescritta di RUBIGAN COMBI in poca acqua e parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua e mescolare energicamente. Distribuire uniformemente il prodotto su tutta la superficie vegetale da proteggere.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il RUBIGAN COMBI è compatibile con i più comuni fungicidi usati sulle colture da frutto. Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia borborese, etc.), con gli minerali, capitano, DOPP, bicipicri e dicloriuride. Dato l'elevato numero di prodotti con cui il RUBIGAN COMBI è compatibile, si suggerisce di aggiungere la miscela di RUBIGAN COMBI a quella di un fungicida estemporaneo, anziché viceversa. La compatibilità fisica di ogni miscela estemporanea deve essere verificata prima dell'uso. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali relative all'uso dei prodotti. Quando si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: l'impiego del RUBIGAN COMBI in quanto contenente zolfo, può dare sintomi di fitotoxicità sulle seguenti colture di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, V. Neri. Per evitare l'insorgere di fitossime, il prodotto deve essere applicato in modo compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nella etichetta del prodotto con i quali si è fatta la miscela. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane nelle ore più calde del giorno.

Sospensione i trattamenti 14 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il più prudente istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NORME PRECAUZIONALI:
Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici • Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci
Via S. Maria 18
40064 OZZANO EMILIA
Registrazione N. del Ministero della Sanità
Tel. 799.461/2 - Telex 511046

Stabilimento produttore:
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
OZZANO EMILIA (Bologna)
Conservare il prodotto chiuso in luogo asciutto e fresco.



DA NON VENDERSI SFUSO
Kg.

5707

VEREOR

Composizione per 100 grammi

gr. 10 Carbendazim puro (esente da beta-naftolo)

gr. 10 Triforine puro

Coformulanti q.b. a gr. 100

CLASSE IV

Fungicida organico ad azione sistemica, particolarmente indicato per la lotta contro Oidio, Ruggini, Septoria tritici e nodorum, Helminthosporium, Rhynchosporium e Fusarium nivale, Cercosporiella su grano. Contro Mal bianco e Ticchiolatura del melo, Monilia e Oidio del pesco, susino, albicocco. Agisce inoltre contro l'Oidio della vite e con azione collaterale verso Botrytis; contro l'Oidio, Ruggini, Septoria e Botrytis di piante ornamentali in pieno campo.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità d'impiego:

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

Campi, dosi d'impiego ed istruzioni per l'uso:

MELO:

Contro l'Oidio gli intervalli tra un trattamento e l'altro debbono essere di 7 giorni e non superare i 10 giorni. In postfioritura e nei mesi di maggior sviluppo vegetativo, eseguire i trattamenti con cadenza settimanale, se le condizioni permangono favorevoli alle infezioni. Contro la ticchiolatura tardiva, in trattamenti conclusivi di tarda estate 100 - 200 cc/hl

Frumento:

Contro Oidio, Ruggini, Septoria, Helminthosporium, Rhynchosporium, Fusarium e Cercosporiella 2 - 2,5 lt/ettaro in 600 - 800 lt d'acqua

Per allargare lo spettro d'azione su Ruggini si consiglia l'aggiunta di 2 kg di Maneb o Mancozeb.

Pesco, susino, albicocco:

contro Monilia e Oidio

250 - 300 cc/hl d'acqua

Vite:

contro Oidio ed azione collaterale su Botrytis

250 - 300 cc/hl d'acqua.

Piante ornamentali in pieno campo:

contro Oidio, Ruggini e Septoria

200 - 300 cc

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il VEREOR è miscibile con la maggior parte dei comuni antiparassitari in uso.

"Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta."

Fitotossicità:

Non applicare il prodotto su colture diverse da quelle indicate. Su varietà di melo sensibili come Golden Delicious, Jonathan, Granny Smith osservare le norme precauzionali prescritte.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima del raccolto; su frumento 60 giorni

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MARGESIN S.p.A. - Fitofarmaci - Lana d'Adige (BZ)

Sede ed Officina di produzione: Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità N°.....del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: LT.

5708



TERRAZOLE® 25% EC

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE, STABILITÀ ALLA TEMPERATURA E NON DEGRADABILE DALL'ARIA. SI TRATTA DI UN PRODOTTO A BASE DI ZOLFO, IN UNO DEI RAGGI ULTRAVIOLETTI E DALL'ESPOSIZIONE ALL'ARIA, SI FORMANO DEI COMPOSTI CHE AGISCONO CONTRO PHYTHOMYKOTA E PHYTHOMYKOTA. IL PRODOTTO È ADATTO PER LA CONFEZIONE DEI BULBI, PER LA DISTRIBUZIONE DEI SEMI E DEI TERRENI DESTINATI A COLTIVARE ORTOFLORENTIFICOLE.

III CLASSE

Composizione:

ETRIDIAZOL puro . . . gr. 25
Coformulanti . . . q.b. a gr. 100
contiene xilolo *



OLIN CORPORATION
P.O. BOX 991
LITTLE ROCK, ARKANSAS 72203
(U.S.A.)

Rappresentata in Italia da:
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
Via Roma, 85
40094 OZZANO EMILIA (BO)
Tel. 79.94.61/2 - Telex 511046

Registrazione N. 5708
del 15/4/85, alla Smità
del Ministero delle Sanità

Stabilimento produttore:
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
OZZANO EMILIA (BO)



DA NON VENDERSI SFUSO
Kg

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Il TERRAZOLE® 25% EC deve essere impiegato in emulsione acquosa nelle proporzioni indicate:

- Per la concia dei bulbi: per la disinfezione dei bulbi la concia liquida si effettua immergendo i bulbi in una soluzione acquosa allo 0,3%-0,4% di TERRAZOLE® 25% EC; lasciare in tale soluzione per 3-10 minuti.
- Per la disinfezione del terreno, dei semenzai, dei vasi e dei terricciati: nei terreni sciolti o ricchi di sostanze organiche, impiegare la dose di 50-110 lt/ha. In terreni sabbiosi, impiegare la dose di 100-110 lt/ha. I trattamenti vanno effettuati prima della semina o del trapianto, su terreno ben sminuzzato. Dopo l'applicazione, il prodotto deve essere incorporato ad una profondità di 10-20 cm, subito dopo la sua distribuzione. **AVVERTENZA:** non applicare su colture in attecchimento.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo. Non miscelare il prodotto con prodotti a reazione alcalina (polvere di bordeaux) e con emulsioni oleose (oli minerali ed oli di antrace). **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il dosaggio indicato sulla più lungo. Inoltre, devono essere osservate le precauzioni prescritte per il prodotto. Il prodotto deve essere conservato in luogo asciutto e fresco, lontano dalla miscelazione completa.

Fitoossicità: in caso di dubbio si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i necessari interventi di pronto soccorso.

5709

XEDAQUIN - CLASSE III
 PRODOTTO CONTRO IL RISCALDO DELLE MELE

COMPOSIZIONE

- Etossichina pura g. 47,5
- Disperdenti ed emulsionanti: quantobasta a g. 100

ATTENZIONE
 MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Xedaquin è un concentrato emulsionabile in acqua, contenente come ingrediente attivo l'Etossichina da usarsi contro il riscaldamento delle mele.
 Xedaquin si utilizza in trattamento pre-raccolta diluendo ml. 475 in lt. 100 di acqua ed applicando sulle piante con comune apparecchiatura atomizzatrice non oltre due giorni prima della raccolta. Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in post-raccolta. Il trattamento post-raccolta si effettua entro 8 giorni dalla raccolta applicando su mele asfusi, o in contenitori, il prodotto diluito in acqua nel rapporto ml. 200 per lt. 100 per mele "Golden delicious" e di ml. 325 per lt. 100 per le altre varietà di mele. Il contatto tra la soluzione e la frutta deve essere di circa 20 secondi. Le mele devono essere asciutte prima di essere collocate in frigorifero.
 La soluzione eccedente ai trattamenti prima di essere scaricata dalle vasche, dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione o diluita (Es. 1:100).

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI"

COMPATIBILITA'

XEDAQUIN deve essere impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

XEDAQUIN è tossico per i pesci.

INTERVALLO

Non immettere le mele trattate con Xedaquin al consumo prima che siano trascorsi 90 giorni dalla data del trattamento.
 La frutta deve inoltre rimanere almeno l'ultima settimana fuori dal frigorifero a temperatura ambiente, in locali areggiati e ventilati.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

ATTENZIONE! "Da impiegare solamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".
 "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato".
 "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO CONFEZIONE FUSTI DA Kg.

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA'
 N. 5704 DEL 12/84

XEDA ITALIA S.p.A. BELPASSO (CT)
 Officina di produzione negli stabilimenti
 di Belpasso (CT) - Strada Prov.le 3/III Zona Industriale

5710

MARCAN

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI
gr. 80 MANCOZEB puro
Coformulanti q.b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida organico di sintesi, ad azione principalmente preventiva, a lunga persistenza e polivalenza d'azione.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore
- In caso di molestie ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.)

Terapia: in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza, la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii e grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Pomacee:	contro la Tichchielatura	gr/hl 150 - 200
Vite:	contro la Peronospora, Antracnosi	gr/hl 150 - 500
"	contro Escoriosi e Marciume nero	gr/hl 250 - 300
Tabacco:	contro la Peronospora tabacina in semenzaio	gr/hl 150 - 200
"	in pieno campo	gr/hl 250 - 300
Pioppo:	contro Marssonina	kg 4-5/ettaro
Pomodoro:	contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Cladosporiosi, Antracnosi	gr/hl 200-750 (solo fino 1 ^a fioritura)
Cereali in campo:	contro la Ruggine, Septoriosi	2-3 kg/ettaro
Garofano in pieno campo:	contro la Ruggine	gr/hl 150 - 200

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU CULTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il formulato è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari comunemente impiegati. Evitare comunque la miscela con i minerali e con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Felte, Armella Butirra precoce, Morettini, Conference, Coccia, Curato, Uccina del Conizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principe di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarpì, Zeccheranna.

RISCHIO DI NOCIVITA': MARCAN è nocivo per il bestiame, gli animali domestici e per i pesci. Non contaminare mangiati, acque potabili o destinate all'abbeveramento del bestiame.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MARGESIN SPA - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE 82

Sede ed Officina di produzione: Lana d'Adige 82

Registrazione Ministero della Sanità N° del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO : KG 25

5711

NOREX

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

clorato di sodio puro	g 77
ingredienti inerti q. b. a.	g 100

CLASSE IV

Norme precauzionali:

— conservare questo prodotto in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

— in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

— il Norex è indicato per il diserbo totale delle erbe annuali e perenni infestanti viali, piazze, impianti sportivi ed industriali, strade ferrate, autostrade. Il prodotto è efficace verso mono a dicotiledoni annuali e perenni, sulle quali agisce per contatto e traslocazione fogliare e radicale.

Impieghi:

Per il controllo della maggior parte delle infestanti in aree non coltivate come ferrovie, autostrade, aree industriali. Il prodotto va applicato alla dose di kg. 2-2,5 per ogni 100 litri di acqua a secondo della infestazione. Con la soluzione ottenuta bisogna bagnare abbondantemente le erbe infestanti. Per piccoli appezzamenti è possibile impiegare il prodotto, anziché con pompe a pressione con un innaffiatore, in tal caso è sufficiente un litro di soluzione per metro quadrato. Distribuire la soluzione in modo uniforme sul terreno da diserbare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il prodotto può essere miscelato con altri diserbanti. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità:

Evitare che la soluzione raggiunga alberi, cespugli colture utili o la zona di terreno interessata dalle loro radici. Eseguire il trattamento in giornata senza vento, evitando di nebulizzare il prodotto e impiegare pompe a bassa pressione dotate di ugelli a goccia. Lavare accuratamente la pompa con molti risciacqui, lavando separatamente ugelli e filtri per essere certi di avere eliminate ogni traccia di prodotto. Non scaricare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante da preservare, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dai quali il prodotto può essere trasportato a contatto con le radici stesse. Non usare la stessa pompa per l'impiego di fertilizzanti, insetticidi e disinfettanti.

Attenzione: da non usare su terreni destinati a colture alimentari perchè pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizioni essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.



Industrie chimiche graziano s.p.a.

Via Ponte Don Melillo, 9 — Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 890215 - 879884 — Telex 720477

Officina di produzione: SIPCAM - Stabilimento di Saleramo sul Lambro

Registrazione N. 5344 del 12.1.84 Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

5712

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

ISOTRIL

Erbicida selettivo di post-emergenza
del frumento tenero e dell'orzo a semina
autunnale
Pasta Fluida

Composizione:
Gr. 190 di prodotto contengono:
gr. 26,58 Isoproturon puro
gr. 5,39 Ioxynil puro
gr. 12,69 Mecoprop puro
Coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per: ingestione, inalazione, contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione:

Dosi minori (da assorbimento percutaneo) danno: stordimento, cefalea, iperpernea e dispnea, senso di costrizione alla gola, salivazione e nausea, ipertensione e bradicardia, alterazioni della motilità e della sensibilità.

Dosi maggiori (sia a seguito di inalazione che di ingestione di dosi letali o subletali) danno i seguenti sintomi: breve fase di iperventilazione, gastroenterite e diarrea, convulsioni anossiche, arresto respiratorio, collasso pressorio con aritmie cardiache, infine arresto cardiocircolatorio.

Pronto soccorso:

Allontanare il paziente dal luogo contaminato. Togliere gli abiti e sottoporlo a detersione delle parti contaminate, sia cutanee che mucose, con tempestive abluzioni con soluzioni di bicarbonato di sodio al 2-3% e poi con sola acqua.

In caso di ingestione provocare il vomito o la lavanda gastrica se il paziente è cosciente, se in stato di incoscienza dopo intubazione. Somministrazione di ossigeno e ricovero in ambiente ospedaliero (Centro di Rianimazione) — Terapie sintomatiche.

La somministrazione di ossigeno è di primaria importanza.

Consultare comunque il centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contro infestanti annuali graminacee (Alopecurus, Apera, Avena fatua e ludoviciana, Falaris, Lolium, Poa) e contro le infestanti annuali dicotiledoni, anche quelle più difficili da combattere come il Galium aparine.

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Il trattamento va effettuato dopo il periodo delle forti gelate, dall'inizio alla fine dell'accostamento dei cereali. Per la distribuzione delle Avena, del Lolium e della Falaris è necessario intervenire entro lo stadio di due-quattro foglie delle infestanti, prima che le stesse inizino l'accostamento.

Dosi:

— contro Alopecurus, Apera, Poa - litri 5 per ettaro;

— contro Avena, Falaris, Lolium - litri 6 per ettaro.

Distribuire la dose di prodotto con 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della miscela: Sciogliere il prodotto in poca acqua quindi versare nell'irrigatore già riempito e metà; portare a volume agitando.

Tenere agitata la bottiglia durante il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con Bonlate e Dithane M 45.

Per ottenere la compatibilità con Cerealan è necessario aggiungere all'Isotril il Bagnante Adesivo Etalidm e gr. 50/ha prima di miscelare l'Isotril stesso con il Cerealan.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Non impiegare il prodotto su terreni filtranti.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Lt.

RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00196 ROMA
Via degli Ammiragli, 81 - Tel. 63.78.941 (3 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglio, 3 - Tel. 53.32.68



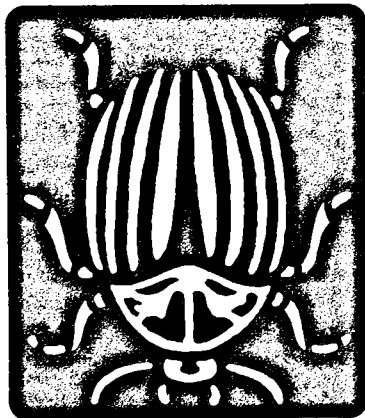
Stabilimento Rhône Poulenc
Agrochimie - Francia

Reg. n. 5412 del Ministero della Sanità del 12-1-84

5713

BASEV

Polvere bagnabile
Insetticida polivalente



Composizione:
100 g di prodotto contengono:
CARBARYL PURO (esente da fenitolo) g. 47,5
Dispersanti, supporti e coadiuvanti q.b. a g. 100

III CLASSE
ATTENZIONE
manipolare
con prudenza

A BASILINI
Industrie Chimiche Dr. Baslini S.p.A.
Via G. Serbelloni, 12 - Tel. (02) 77.82
20122 MILANO

Stabilimento produttore
Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Registrazione Ministero della Sanità N. 35413 del 1981
Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in
luogo asciutto e fresco.

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione,
per inalazione e per contatto con la
pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sol-
to chiave, in luogo inaccessibile ai
bambini ed agli animali domestici chiusa.
Non fumare e non mangiare durante
l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimen-
ti e bevande o corsi d'acqua.
Evitare di respirare i vapori.
Evitare il contatto con la pelle, gli oc-
chi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di
contaminazione, lavarsi accuratamente
con acqua e sapone, ricorrere al me-
dico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione o
contatto cutaneo (inibitore della col-
lestasi).**

Sintomi d'intossicazione:

nausea, vomito, diarrea, scolorito,
dispnea, lacrimazione, tremori, convul-
sioni, miocloni, bradicardia, edema pol-
monare.

**Consigli terapeutici di massima e con-
dizionati al caso.**

Lavanda gastrica con bicarbonato di
sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato
contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni
quattro d'ora per via intramuscolare, da
ripetere secondo il bisogno. Atropina
non deve essere somministrata in caso
di atropina specialmente nei bambini.
Nel caso gravi e sospetti gravi, rico-
rro al centro di rianimazione, Ossi-
genoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni:

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che
potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE E INDICAZIONI

BASEV è indicato su pomacee, pesco, garofani in pieno campo,
vite, cavoli (cavolaia), patata, agrumi, olivo

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

POMACEE: g. 125-150/hi contro, car-jocapsa, capua, co-decia,
eulla.
PESCO: g. 200-250/hi contro tignola orientale
CAVOLI: g. 150-200/hi contro cavolaia
PATATE: g. 150-200/hi contro dorfiora.
GAROFANI: g. 200-250/hi contro tortrice (in pieno campo)
VITE: g. 150-200/hi contro tignola
OLIVO: g. 150-200/hi contro tignola
AGRUMI: g. 150-200/hi contro tignola

EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervento alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i tratta-
menti in corrispondenza di nuovi attacchi

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

BASEV è miscibile con gli insetticidi a lungicidi usuali, esclu-
si i prodotti alcalini in genere (p.jinglia bordeaux, polisolfuri
ecc.).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati, deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici: qualora si verificassero casi d'intossicazione informare
il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci
e bestiame.
Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e
la raccolta: 7 giorni.

**Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epo-
che e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da un uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle predette istruzioni, è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

5715

NATURA DEL RISCHIO

Substanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione e per contatto.

Sintomi di intossicazione: (desunti da animali da laboratorio a rapido recupero). Sedazione, atassia, andatura irregolare, deambulazione irrequieta con tremori occasionali e convulsioni.

Consigli terapeutici:

In caso di **contaminazione cutanea:** togliere immediatamente gli abiti contaminati e lavare abbondantemente la pelle contaminata con acqua e sapone. Trattamento sintomatico.

In caso di **contaminazione oculare:** subito lavare abbondantemente con acqua gli occhi per almeno 15 minuti.

In caso di **ingestione:** provocare il vomito e procedere, con debita cautela, a lavanda gastrica. Se il paziente è incosciente, dopo averlo intubato. Somministrare per via inettiva, sedativi del sistema nervoso centrale, preferibilmente Diazepam, se si manifestano convulsioni. Sostenere opportunamente la respirazione, controllando ed aiutando le funzioni cardiovascolari e renali. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero a un Centro di Rianimazione, e consultare comunque un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ

"CYMBUSH" 5L è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

pisello: 3 giorni

fragola, fagiolo, broccolo, cavolfiore: 7 giorni

arance, pesche, ciliegie, pere, cavolo, cipolla, patata: 14 giorni

pomodoro, barbabietola da zucchero: 21 giorni

uva, mais, frumento: 28 giorni

tabacco: 60 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

ICI Solplant SpA

del gruppo
Imperial Chemical
Industries PLC



'CYMBUSH' 5 L

Insetticida liquido emulsionabile
ad ampio spettro di efficacia.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura. g 5
Bagnanti, emulsionanti, solventi. q.b. a g 100
(contiene metilglicole)

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Le caratteristiche principali di "CYMBUSH" 5L sono:

- azione per contatto e ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti
- potere abbatte e residuo
- effetto repellente
- non imbratta la vegetazione
- sicurezza d'impiego

MODALITÀ DI IMPIEGO

Epoca: infestazione in atto.

Metodo: irrorazione accurata ed uniforme di tutta la pianta da difendere.

Mezzi: qualsiasi mezzo irrorante, compresi gli atomizzatori.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

COLTURA	PARASSITI	DOSE (cchi)
DRUPACEE (Pesce, ciliegio)	Afitidi: su foglie non accartocciate Anelasma: Cidia, lepidotteri in genere Cocciniglia: contro le neanidi in trattamenti estivi Triptidi, mosca	75-100 100-150 100-150 100-150

Nota: per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari si consiglia un trattamento con "CYMBUSH" 5L a 100-150 cchi/litro in miscela con Olio bianco (Albolinum) a 3 kg/litro, allo stadio vegetativo di bottoni rosa.

POMACEE (Pera)	Pistilli 1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti 2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1ª generazione 3° trattamento (facoltativo) contro la 3ª generazione Afitidi: su foglie non accartocciate Filomonatori (Cemistoma, Litocollisti): contro la 1ª generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine Ricamitidi estive e lepidotteri in genere Carpocapsa Cocciniglia: contro le neanidi in trattamenti estivi	100-150 150 all'apparire delle prime neanidi 200 con inizio marcia 200-300 75-100 100-150 100-15 100-15 100-15
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nota: per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari si consiglia un trattamento con "CYMBUSH" 5L a 100-150 cchi/litro in miscela con Olio bianco (Albolinum) a 3 kg/litro, allo stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (Cavolo, broccolo, cavolfiore, fagiolo, pisello, pomodoro, cipolla, patata)	Derivatori Notturne (allo scoperto) Mosca bianca Afitidi Cavolaia, triptidi, piralidi	100-125 100-150 75-100 100-150 100-150
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

VITE	Tignole e tignolette contro la 1ª generazione, se necessario contro la 2ª generazione Cocciniglia e Sigaraia	100-150 100-150 100-125
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

FRAGOLA	Notturne (allo scoperto) Afitidi	100-150 75-100
---------	-------------------------------------	-------------------

AGRIUM (Arancio)	Afitidi Cocciniglia contro le neanidi in trattamenti estivi Mosca degli agrumi Mosca bianca	75-100 100-150 100-150 75-100
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO	Afitidi Afitidi Notturne (allo scoperto) Cicadella, Lisea, Cicadella	1000-1200 cchi 500-600 cchi 800-1000 cchi 800-1000 cchi
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

TABACCO	Afitidi Mosca bianca Notturne (allo scoperto), Triptidi	75-100 100-150 100-150
---------	---------------------------------------------------------------	------------------------------

MAIS	Afitidi Piralide	75-100 100-150
------	---------------------	-------------------

FRUMENTO	Afitidi, Lema	75-100
----------	---------------	--------

Tutte le dosi si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto mantenere invariata la dose per ettaro calcolata per trattamenti a volume normale.

Avvertenze

Impiegare le dosi più alte in caso di forti infestazioni. Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta. Contro la Pirella e sulle culture orticole si consiglia di aggiungere il bagnante "Agral" in ragione di g 50 ogni ettolitro di emulsione. NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA. Conservare a temperatura superiore a 5°C.

Da non applicare con mezzi aerei

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPPELLANO (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3. del

"CYMBUSH" Marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC

DA NON VENDERSI SFUSO

CC

5716

ATTENZIONE DEL RISCHIO

stanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRECAUZIONI

conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

conservare la confezione ben chiusa.

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

non operare contro vento.

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

evitare la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

FORMAZIONI PER IL MEDICO

avvelenamento per ingestione e per contatto.

Segni di intossicazione: (desunti da animali da laboratorio a rapido recupero). Sedazione, atassia, andatura irregolare, deambulazione irregolare, tremori occasionali e convulsioni.

Segni terapeutici:

caso di contaminazione cutanea: togliere immediatamente gli abiti contaminati e lavare abbondantemente la pelle contaminata con acqua e sapone. Trattamento sintomatico.

caso di contaminazione oculare: subito lavare abbondantemente con acqua gli occhi per almeno 15 minuti.

caso di ingestione: provocare il vomito e procedere, con debita cautela, a lavanda gastrica. Se il paziente è incosciente, dopo averlo intubato, somministrare per via iniettabile, sedativi del sistema nervoso centrale, preferibilmente Diazepam, se manifestano convulsioni. Sostenere opportunamente la respirazione, controllando ed aiutando le funzioni cardiovascolari e renali. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero a un Centro di Rianimazione, e consultare comunque un Centro Antidoti.

INCOMPATIBILITÀ

'CYMBUSH' 10L è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati non essere osservate le norme precauzionali scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

USI DI NOCIVITÀ

ossico per gli insetti utili e per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

avocado: 3 giorni
avocado, fagiolo, broccolo, cavolfiore: 7 giorni
avocado, pesche, ciliegie, pere, cavolo, cipolla, patata: 14 giorni

avocado, barbabietola da zucchero: 21 giorni
avocado, trionfo: 28 giorni

avocado: 60 giorni

attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

l'impiego del prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENDERE BENE PRIMA DELL'USO.

ICI Solplant SpA

Di proprietà
Imperial Chemical
Industries PLC



'CYMBUSH' 10L

**Insetticida liquido emulsionabile
ad ampio spettro di efficacia.**

COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura g 10,9
Bagnanti, emulsionanti, solventi q.b. a g 100
(contiene metilglicole)

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Le caratteristiche principali di 'CYMBUSH' 10L sono:

- azione per contatto e ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti
- potere abbatte e residuo
- effetto repellente
- non inibisce la vegetazione
- sicurezza d'impiego

MODALITÀ DI IMPIEGO

Epoca: infestazione in atto.

Metodo: irrorazione accurata ed uniforme di tutta la pianta da difendere.

Mezzi: qualsiasi mezzo irrorante, compresi gli atomizzatori.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

COLTURA	PARASSITI	DOSE (cc/ha)
DRUPACEE (Pescio, ciliegio)	Afidi: su foglie non accartocciate	35-50
	Anasari: Cidia, lepidotteri in genere	50-75
	Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi	50-75
	Triplidi, mosca	50-75

Nota: per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari si consiglia un trattamento con 'CYMBUSH' 10L a 50-75 cc/ettoliro in miscela con Olio bianco (Alboleneum) a 1,5 kg/ettoliro, allo stadio vegetativo di bottoni rosa.

POMACEE (Pera)	Pallia	50-75
	1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti	
	2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1° generazione	75 all'apparizione delle prime neanidi 100 con inizio metala
	3° trattamento (facoltativo) contro la 3° generazione	100-150
	Afidi: su foglie non accartocciate	35-50
FILLOMORFATI (Carniostoma, Litocolella): contro la 1° generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa della mine		
	Ricamatrici estive e lepidotteri in genere	50-75
	Carpocapsa	50-75
	Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi	50-75

Nota: per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari si consiglia un trattamento con 'CYMBUSH' 10L a 50-75 cc/ettoliro in miscela con Olio bianco (Alboleneum) a 2-3 kg/ettoliro allo stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA	Doriferi	50-85
	Notte (allo scoperto)	50-75
	Mosca bianca	35-50
	Afidi	50-75
	Cavolfiore, triplidi, piralidi	50-75

(Cavolo, broccolo, cavolfiore, fagiolo, pisello, pomodoro, cipolla, patata)

VITE	Tignola e tignoletta	
	contro la 1° generazione, se necessario	50-75
	contro la 2° generazione	50-75
FRAGOLA	Cocciniglie e Sigaraio	50-75

FRAGOLA	Notte (allo scoperto)	50-75
	Afidi	35-50

AGRUMI (Arancio)	Afidi	35-50
	Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi	50-75
	Mosca degli agrumi	50-75
	Mosca bianca	35-50

BARBABETOLA DA ZUCCHERO	Afidee	500-600 cc/ha
	Afidi	250-300 cc/ha
	Notte (allo scoperto)	300-500 cc/ha
	Cleone, Lisso, Cassida	400-500 cc/ha

TABACCO	Afidi	35-50
	Mosca bianca	35-50
	Notte (allo scoperto), Triplidi	50-75

MAIS	Afidi	35-50
	Piralide	50-75

FRUMENTO	Afidi, Lema	35-50
----------	-------------	-------

Tutte le dosi si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto mantenere invariata la dose per ettaro calcolata per trattamenti a volume normale.

Avvertenze

Impiegare le dosi più alte in caso di forti infestazioni.

Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.

Contro la Palla e sulle colture orticole si consiglia di aggiungere il bagnante Agrol in ragione di 50 g/ettoliro di emulsione.

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA.

Conservare a temperatura superiore a 5°C.

Da non applicare con mezzi aerei.

NON VENDERSI SFUSO

CC

ICI SOLPLANT S.p.A.
Stabilimento di produzione:
ICI SOLPLANT S.p.A. - CREPELLANO (Bologna)
Registrazione Ministero della Sanità n. del
'CYMBUSH' Marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC

5717

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

GRAMIBEL

Erbicida selettivo di post-emergenza
del frumento tenero e dell'orzo a semina
autunnale
Pasta Fluida

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 26,08 Isoproturon puro
gr. 5,38 Isoxentil puro
gr. 12,69 Mecoprop puro
Coformulanti quanto basta a 100.

Natura dei rischi:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per: Ingestione, inalazione, contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione:

Dosi minori (da assorbimento percutaneo) danno: stordimento, cefalea, iperperna e dispena, senso di costrizione alla gola, salivazione e nausea, ipertensione e bradicardia, alterazioni della motilità e della sensibilità.

Dosi maggiori (sia a seguito di inalazione che di ingestione di dosi letali o subletali) danno i seguenti sintomi: breve fase di iperventilazione, gastroenterite e diarrea, convulsioni anossiche, arresto respiratorio, collasso pressorio con aritmie cardiache, infine arresto cardio circolatorio.

Pronto soccorso:

Allontanare il paziente dal luogo contaminante. Togliere gli abiti e sottoporli a detergenza delle parti contaminate, sia cutanee che mucose, con tempestive abluzioni con soluzioni di bicarbonato di sodio al 2-3% e poi con sola acqua.

In caso di ingestione provocare il vomito o la lavanda gastrica se il paziente è cosciente, se in stato di incoscienza dopo intubazione. Somministrazione di ossigeno e ricovero in ambiente Ospedaliero (Centro di Rianimazione) — Terapia sintomatica.

La somministrazione di ossigeno è di primaria importanza. Consultare comunque il centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contro infestanti annuali graminacee (Alopecurus, Apera, Avena fatua e ludoviciana, Falaris, Lolium, Poa) e contro le infestanti annuali dicotiledoni, anche quelle più difficili da combattere come il Galium aparine.

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Il trattamento va effettuato dopo il periodo delle forti gelate, dall'inizio alla fine dell'accrescimento dei cereali. Per la distribuzione della Avena, del Lolium e della Falaris è necessario intervenire entro lo stadio di due-quattro foglie delle infestanti, prima che le stesse inizino l'accrescimento.

Dosi:

- contro Alopecurus, Apera, Poa - litri 5 per ettaro;
- contro Avena, Falaris, Lolium - litri 6 per ettaro;

Distribuire la dose di prodotto con 600-800 litri d'acqua per ettaro. Preparazione della miscela: Sciogliere il prodotto in poca acqua quindi versare nell'irroratrice già riempita e miscelata, portare a volume agitando.

Tenere agitata la poltiglia durante il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con Benlate e Dithane M 45.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Non impiegare il prodotto su terreni filtranti.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

ANTIPARASSIDARI B.P.D.
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.
Direzione: 00195 - ROMA
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5
Stabilimento Rhône Poulenc
Agrochimie - Francia



Reg. n. 5717 del Ministero della Sanità del 12.1.84

10/83

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Lt.

5718

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

BENTHANE 10 - 40

Polvere bagnabile
Fungicida organico per la lotta contro la
Ticchiolatura del Melo e del Pero e contro altre
malattie della Vite, del Garofano e della Rosa

Composizione:
— Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 10 di Benomyl puro
gr. 40 di Mancozeb puro
Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed escluso, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli queste etichette;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni

Alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico formato da due principi attivi (Benomyl + Mancozeb) in proporzioni ben definite, per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee.

Grazie all'azione sistemica del Benomyl, unita all'azione di contatto del Mancozeb il prodotto può impiegarsi a cadenza fissa, indipendentemente dall'andamento stagionale, dal primo all'ultimo trattamento contro la Ticchiolatura.

Il prodotto combatte inoltre altre malattie delle colture sottoindicate

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

- **Melo e Pero** - Contro Ticchiolatura gr. 200/ha. — Iniziare i trattamenti appena prima dell'apertura delle gemme e ripeterli a cadenza fissa di 6 giorni nel periodo preflorale, e di 12 giorni nel periodo post-florale.
- **Vite**: contro Peronospora, gr. 300-350/ha.; efficace inoltre una qualche azione di contenimento su Botrytis.
- **Rosa** in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora e Ticchiolatura, gr. 300/ha.
- **Garofano** in pieno campo: contro Ruggine, Alternariosi, Eterosporiosi e Septorio gr. 300/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ

Compatibile con i prodotti della nostra gamma.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili al MANCOZEB: Abate Fétel, Armella, Butira, precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decane del Contizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Conti, Santa Maria, Scipione, Spedone d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zecchermann.

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.58

Stabilimento: Pegnica (Aq)

Ravit

Reg. n. 5718 del Ministero della Sanità del 27.1.1984

3/82

5719

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

ROVRASULF

Fungicida per la lotta simultanea contro
Botrite e Oidio della Vite
Polvere secca per trattamenti pulverulenti

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 3 Iprodione puro.
Gr. 90 Zolfo puro (essente da Selenio).
Coformulanti q.b. a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il ROVRASULF è un fungicida costituito dalla miscela di due principi attivi (iprodione e zolfo) al fine di combattere simultaneamente la Botrite e l'Oidio della Vite.

Il ROVRASULF non ha alcun effetto sulla fermentazione dei mosti.

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli n. 91 - Telefono 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provenglio, 3 - Tel. 53.32.08
STAB. Paganica (L'Aquila)



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato nella dose di kg. 25/30 per ettaro distribuiti omogeneamente mediante soffiatrice.

I trattamenti vanno iniziati prima della chiusura del grappolo in modo che il prodotto penetri nell'interno del grappolo stesso.

Ripetere i trattamenti ad intervalli di 2/3 settimane.

Non applicare il prodotto su uccelli ancora bagnati a causa di pioggia, rugiada o irrigazione.

Il trattamento di ROVRASULF può essere fatto dopo un trattamento effettuato con altro prodotto purché le viti ed i grappoli siano asciutti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelaise) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dieldrin, DDT.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la vite: Sangiovese.

AVVERTENZA

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

Reg. n. 5719. Ministero della Sanità del 27.1.1984

5720

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

BENTHANE 5 - 60

Polvere bagnabile
Fungicida organico per la lotta contro la
Ticchiolatura del Melo e del Pero e contro altre
malattie della Vite, del Garofano e della Rosa

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 5 di Benomyl puro
gr. 80 di Mancozeb puro
Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli queste etichette;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni

Alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68

Stabilim: Quessolo (To)



Reg. n. 5720 del Ministero della Sanità del 27.1.1984

3/82

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico formato da due principi attivi (Benomyl e Mancozeb) in proporzioni ben definite, per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee.

Grazie all'azione sistemica del Benomyl, unita all'azione di contatto del Mancozeb il prodotto può impiegarsi a cadenza fissa, indipendentemente dall'andamento stagionale, dal primo all'ultimo trattamento contro la Ticchiolatura.

Il prodotto combatte inoltre altre malattie delle colture sottocitate.

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Melo e Pero - Contro Ticchiolatura gr. 200/ha. — Iniziare i trattamenti appena prima dell'apertura delle gemme e ripeterli a cadenza fissa di 8 giorni nel periodo prefiorente, e di 12 giorni nel periodo postfiorente.

Vite: contro Peronospora, gr. 300/ha.; esplica inoltre una qualche azione di contenimento su Botrytis.

Rosa in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora e Ticchiolatura, gr. 300/ha. Garofano in pieno campo: contro Ruggine, Alternaria, Ectoparassiti e Sepsione gr. 300/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ

Compatibile con i prodotti della nostra gamma.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili al MANCOZEB: Abate Fatai, Arnela, Butira, cocca Moretti, Conferenza, Gascia, Curato, Desana del Coniglio, Gentil Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spinascuri, Zeccheriana.

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

5721

MONCEREN

FUNGICIDA

per la lotta contro la Rhizoctonia del garofano
e di altre piante ornamentali in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Monceren contengono:
g 25 di pencycuron puro;
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità d'impiego: 8-12 g/mq in pre-trapianto distribuendo il prodotto in polvere o diluito in acqua e quindi interrare.

N.B. I risultati migliori si ottengono intervenendo in pre-trapianto; comunque, in caso di attacchi già in atto, si possono ottenere buoni risultati irrorando la base delle piantine alle dosi suindicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con fungicidi a reazione neutra che agiscono contro la fusariosi e contro altre malattie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture alimentari.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5921 del 27.1.84

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

5722

GESAL ORTO ANTIOIDICO**Antioidico**

Anticrittogamico specifico contro il mal bianco del melo, pesco, vite, zucchine, zucca, cetriolo, cocomero, melone e delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
p. nonil dinitro fenolo (Brandol) g 25
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100
Contiene xilolo ed isobutanolo

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Officine di produzione:

SIPCAM

Salerano sul Lambro (Mi)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto

Registrazione Ministero della Sanità

N. 5177 del 27.6.84

AIRWICK ITALIA S.p.A.

Gruppo CIBA-GEIGY

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione**

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, ipertermia, colorazione gialla delle sclere.

Terapia

In caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% (non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti in caso di ingestione). Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'acqua, clisteri d'acqua fredda. Analetici (tipo simpatolo, veritolo e coramina) somministrati per via parenterale, se esiste una lieve sindrome ipotensiva; qualora questa fosse di grado elevato il paziente va ricoverato in reparto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trasfusioni o fleboclisi glucosate al 5% di soluzioni elettrolitiche isotoniche in caso di collasso ed ipotensione grave. Metil e propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

E' controindicata l'atropina.

Come agisce

Gesal Orto Antioidico è un anticrittogamico specifico ad azione preventiva e curativa che combatte efficacemente tutte le forme di mal bianco.

Dose di impiego

0,13 - 0,15% (130-150 g per 100 litri d'acqua).

Come si usa

Versare la quantità di prodotto necessaria per ottenere la concentrazione richiesta, in un litro d'acqua mescolando bene, ed aggiungere l'acqua rimanente. Ogni contagocce, di cui è fornita la confezione, dosa la quantità sufficiente per ottenere un litro di emulsione pronta all'uso. Spruzzare in modo uniforme tutta la pianta anche dove non si nota la presenza di malattie.

Quando si usa

Per ottenere un'azione veramente efficace contro il mal bianco, è necessario fare dei trattamenti preventivi usando il prodotto ad intervalli di 8-10 giorni per tutto il periodo vegetativo.

In caso di forte infestazione intervenire ogni 6-8 giorni alla dose più alta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con Gesal Orto insetticida liquido.

AVVERTENZA: in caso di miscela con Gesal Orto insetticida liquido deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

5723

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione di elevate quantità di pirimetrina può causare tremori.
Trattamenti terapeutici: Indurre il vomito.
Trattamenti sintomatici.

ICI Solplant SpA



Del Gruppo
Imperial Chemical
Industries PLC

'AMBUSH' MG

**Insetticida in formulazione micro-
granulare specifico per la lotta contro
la piralide del mais**

COMPOSIZIONE

Permetrina pura g 0,3

Coadiuvanti, inerti q.b. a g 100

CLASSE IV

'AMBUSH' MG è un Insetticida piretrinoide a base di permetrina, caratterizzato da elevatissima efficacia contro la piralide del mais e lunghissima persistenza.

Esplícita azione per contatto.

La formulazione microgranulare è stata appositamente studiata e predisposta per questo uso esclusivo, per consentire:

- facile distribuzione dell'insetticida nelle zone più comunemente esposte agli attacchi
- lento e progressivo disfacimento dei microgranuli e conseguente notevole persistenza del principio attivo.

CAMPI DI IMPIEGO

'AMBUSH' MG è specificatamente indicato per la lotta contro la piralide del mais.

EPOCA DI IMPIEGO E DOSI

Effettuare il trattamento alla comparsa degli adulti sulle piante, cioè quando di norma si verificano le prime ovodeposizioni.

La dose normale è di 25 kg/ha.

Il trattamento può essere effettuato con qualsiasi apparecchiatura idonea a questo tipo di interventi, cercando di ottenere lo spargimento più uniforme possibile dei microgranuli.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va usato da solo, tale e quale.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per le api e per i pesci.
Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni.
Attenersi ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - CREPELLANO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 342 del 27.1.1984

'AMBUSH' - Marchio registrato Imperial Chemical Ind. PLC

ICI Solplant SpA

DA NON VENDERSI SFUSO

27.1.1984

Kg

5724

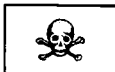
METHOMYL RUMIANCA

Insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

— Methomyl puro 22,5
 — Sospensivanti, bagnanti, inerti g. 22,5
 ATTENZIONE! Della elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1256.

CLASSE I



VELENO

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tuta, guanti, maschera ad occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.e. interrando in fosse profonde più di un metro e ricoprendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questo etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: nausea, sudorazione profusa, debolezza, polso lento e irregolare e vomito; tremori muscolari, visione confusa, crampi addominali e diarrea.

TRATTAMENTO: nel caso di inalazione trasportare il paziente in ambiente non contaminato. Nel caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare prontamente la pelle e gli occhi con abbondante acqua. In caso di ingestione lavare la bocca. All'apparizione di segni locali o sistemici o di sintomi di avvelenamento collassare con abbondante acqua.

INTOSSICAZIONE LEGGERA: 1-12 mg di atropina per via intramuscolare o intravenosa, ripetendo il trattamento ad intervalli di 10-20 minuti fino alla scomparsa di fenomeni di atropinizzazione.

INTOSSICAZIONE SEVERA: 1-4 mg di atropina per via intravenosa (ripetendo la somministrazione di 2 mg ogni 3-10 minuti fino alla scomparsa dei segni dei sintomi, non somministrare convulsioni, contratture anche la mattina e gli altri depressori della respirazione; se necessario rimuovere le secrezioni nasali e mantenere aperta la via respiratoria; in caso di severe intossicazioni praticare la respirazione artificiale o ossigeno-impulsi; per alleviare le convulsioni, nel caso che interferiscano con la respirazione e non siano alleviate dall'atropina, somministrare sodio tiopental (polosione 2,5%) intravena.

PRONTO SOCCORSO

- se ingerito, bere uno o due bicchieri d'acqua e provocare il vomito sollevando il fondo della gola manualmente e con un cucchiaino;
- se ingerito abbandonare il paziente nell'ambiente contaminato, far correre e respirare calmo.
- in caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle e gli occhi con abbondante acqua;
- se il paziente mostra difficoltà respiratorie praticare immediatamente la respirazione artificiale;
- somministrare due fiaschette di atropina da 0,6 mg per via orale o basternele sciolte in acqua. In seguito ogni 10-15 minuti, somministrare una fiaschetta di atropina fino a che la gola e la pelle siano asciutte e non compaia emussione della pelle e muco, tachicardia e midriasi;
- se necessario somministrare altre fiaschette per mantenere asciutta la pelle e la gola.

CARATTERISTICHE

METHOMYL RUMIANCA è un insetticida in polvere bagnabile, a base di Methomyl, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di larve ed adulti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emittori, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbatte ed in virtù della sua azione sistemica consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per le finalità azione residua, METHOMYL RUMIANCA può impiegarsi a breve distanza della raccolta.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Culture diverse	g/l d'acqua
PESCO	
— Aghi verde	150-200
MELO	
— Aghi-Impero, Aghi nero, Aghi verde, Aghi grigio	150-200
ORTICOLE E FLOREALI INDICATE IN ETICHETTA	
— Aghi	
— Trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere in caso di rinfestazione.	
— Notare l'alta e media di acqua; per ogni litro impiegare 1 kg di METHOMYL RUMIANCA 50 Kg di Cracca - macinare lo zucchero con la crusca, rinverdire il prodotto, unire il prodotto, rinverdire nuovamente. Scorrere alla sera le sacche preparate di fresco intorno agli appezzamenti coltivati, distanziando i mucchi di 20-40 cm.	
MELO E PESCO	
— Lisciviale, trattare in primavera contro le larve, quando il primo stadio delle larve è visibile come "macchie d'olio", ripetere l'intervento sulle generazioni successive sempre contro le larve di primo stadio.	200
— Composizione: trattare quando le maggiori parti delle macchine circolari hanno un diametro di 5 mm.	200
— Caricopace e Ricamatrici: trattare al primo sintomo degli attacchi.	150-200
VITE	
— Tignole: trattamenti alla comparsa della prima larva (di norma in pre-primavera), successivamente contro le larve di 2 generazione (alla chiusura del grappolo) e se necessario contro le larve di 3 generazione.	150-200
AGRIUM - OLIVO	
— Cocciniglia: mezzo gramo di acqua, Cocciniglia in genere: trattare le stalle con la massima prontezza di "neudi".	150-180
— Il prodotto è efficace anche contro la Tignola dell'olivo.	
PESCO	
— Aghi: Tignole: trattare alla comparsa dei parassiti.	150-200
ORTICOLE (peridoro, peperone, melanzana, cavolfiori)	
— Cavolfiori, larve di Notturni, lepidotteri: trattare al primo apparire delle larve o degli adulti, ripetendo i trattamenti ogni 5-7 giorni nel periodo delle infestazioni.	150-180
GAROFANO in pieno campo	
— Regia: trattare alla chiusura delle uova da parte dei primi adulti dell'annata e ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni per controllare le larve della 1 generazione.	150-200
BETTONIA da zucchero	
— Cicale, Aghi: trattare alla comparsa dell'infestazione ripetendo i trattamenti ad intervalli di 12-15 giorni.	150-180
TABACCO	
— Tignole, larve di Lepidotteri: trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere se necessario.	150-180
Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.	
Impiegare le dosi più basse per trattamenti ripetuti e le più alte per trattamenti a più lunga distanza.	
AVVERTENZE: non trattare con pompe a basso volume.	
Per la prevenzione delle punture alle piante ornamentali per i fumatori in polvere bagnabile.	
De non applicarsi con venti forti.	
COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli erbicidi e con i fungicidi.	
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prudenziali inerenti per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.	
RISCHI DI INCENDIO: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.	
Per la prevenzione delle punture alle piante ornamentali per i fumatori in polvere bagnabile.	
De non applicarsi con venti forti.	
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.	
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego non autorizzato.	
Il rispetto delle procedure di lavoro è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.	

ANICAGRICOLTURA S.p.A.

Via Ruggiero Settimo, 55 - PALERMO

Officina di produzione: BARIAF S.p.A.

Stabilimento di Fozzara (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5344 del 2.3.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

5725



SOLFOSAN® - EFFE

ANTIOIDICO SPECIFICO

IV CLASSE

Composizione:

FENARIMOL puro . gr. 0,5

ZOLFO (esente da selenio) puro . gr. 72,0

Coformulanti q.b. a gr. 100,0

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

CARATTERISTICHE: antioidico specifico ad azione multipla; endoterapica e protettiva.

MALATTIE COMBATTUTE: Oidio (Umicula necator).

CULTURE PROTETTE: vite.

DOSI D'IMPIEGO: gr. 100-150 ogni 100 litri d'acqua. Usare in dose più bassa durante i periodi con temperature elevate.

EPOCHE D'IMPIEGO: il SOLFOSAN - EFFE deve essere usato a scopo essenzialmente preventivo in tutta la prima fase vegetativa. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, fino a quando persiste il rischio d'infezione.

MODALITÀ D'IMPIEGO: stemperare la dose prescritta di SOLFOSAN - EFFE in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua e mescolare energicamente. Distribuire uniformemente il prodotto su tutta la superficie vegetale da proteggere.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il SOLFOSAN - EFFE è compatibile con i più comuni fungicidi usati in viticoltura quali sali rameici, mancozeb, zineb e con i più comuni insetticidi ed acaricidi; non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (fosfori, poltaioni, bordeaux, ecc.). Per evitare qualsiasi rischio di incompatibilità, si consiglia di effettuare i trattamenti con possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di leggere la compatibilità fisica di ogni miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima di effettuare l'operazione. **ATTENZIONE:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più elevato. **Precauzioni:** il SOLFOSAN - EFFE deve essere usato secondo le prescrizioni per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicicità: può essere fitotossico per la varietà di vite Sangiovese. Nel caso di miscela con principi attivi con i quali il prodotto è compatibile, fare attenzione alle eventuali contrindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Deve essere evitato l'uso di SOLFOSAN - EFFE in caso di trattamenti estenuanti dei vigneti, e del capanno. Non effettuare i trattamenti in estate nelle ore più calde del giorno.

Sospensione: i trattamenti 14 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici • Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci

Via S. Maria Goretti, 185
40064 OZZANO EMILIA
(Bologna)

Tel. 789 461/2 - Telex 511046

Stabilimento produttore:
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
OZZANO EMILIA (Bologna)



DA NON VENDERSI SFUSO
Kg.

5726

AGRIBAS 1

Diserbante a base di 2,4 - estere

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
2,4-D puro (sotto forma di estere butossietanoloico) gr. 36,5
Emulsionante e solventi gr. 63,5
Contiene xilolo q.b. a gr. 100



▲ BASLINI

Industrie Chimiche Dr. Baslini S.p.A.
Via G. Serbelloni, 12 - Tel. (02) 77.82
20122 MILANO

Officina di produzione:

Enotria S.p.A. - Mellilli (SR)

Registrazione N. 5726 del 22/4/85 del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

NATURA DEL RISCHIO

Inossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non bere durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi e gli indumenti. Dopo l'uso lavare accuratamente le mani e la minuziosamente accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio, bruciandole o frantumandole con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Sintomi: vomito, diarrea, irritazione della mucosa nasale, irritazione della gola, dolore a ventricolo, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, difficoltà respiratorie, convulsioni. Consigli terapeutici di massima: condizioni al caso: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi diazepam, morfina, diuretici, pomate correlative, solfato di chinidina, pomate corticosteroidi. Controindicazioni: è sconsigliata la digitalina.

MODALITA' D'IMPIEGO

AGRIBAS 1 è un erbicida ormonico selettivo indicato per il controllo di infestanti dicotiledoni che infestano i cereali coltivate. Viene assorbito per via fogliare e traslocato nei vari organi vegetativi. Il prodotto è molto fitotossico per i dicotiledoni piovosi in quanto si evitano pericoli di dilavamento. Alle dosi consigliate combatte: Chenopodium, Vicia, Amaranthus, Centaurea, Cirsium, Capsella, Ranunculus, Convolvulus, Alsina plantago, Scirpus mucronatus, Sinapis, R. Knap, Ranunculus acris ecc. Il prodotto è indicato per l'uso in Kg. 0,5-1,2 per ettaro. Gli impieghi consigliati sono: alla fine dell'accestimento fino all'inizio della botticella Kg. 0,5-1 per ettaro su Riso prima dell'inizio dell'accestimento fino a dopo l'emissione della quinta foglia, oppure anche in accestimento avanzato comunque prima della raccolta. Il prodotto può essere utilizzato anche in modo preventivo orientando lo spruzzo verso la parte più bassa delle piante trattando nelle ore più fresche della giornata.

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI"

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitofarmaci. Quando si applica il prodotto inossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fotossicità: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutta, ortaggi ecc. Evitare pertanto che la nube irrorante giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Noctività: è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

DA NON VENDERSI ALLO STATO SFUSO

Peso netto kg.

5727

FONEX®**CLASSE III**
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**POLVERE BAGNABILE** - Insetticida per la lotta contro i parassiti in frutticoltura, viticoltura, fragolicoltura, agrumicoltura, olivicoltura, bieticoltura, maiscoltura ed orticoltura.**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Triclorfon p.a. puro g 49

Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.**MODALITA' D'IMPIEGO E CAMPI D'IMPIEGO**

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura: ciliegio: contro la mosca 150 g, **pesco:** contro la cidia e l'anarsia 300-400 g. **Viticoltura:** contro tignole e torricidi 150 g, contro *Eulia pulchellana* 250-400 g. **Fragolicoltura:** contro i torricidi (*Pandemis dumetana*, *Argyroplote lacunana*, *Choristoneura lafaurens*) 300 g. **Agrumicoltura:** contro la tignola, la cimice verde e gli adulti della mosca della frutta 300-500 g. **Olivicoltura:** contro la tignola e la mosca 300-500 g. **Bieticoltura:** contro le nottue (*Mamestra* spp., *Agrotis* spp., ecc.) 200-250 g, contro la mosca 150-200 g. **Maiscoltura:** contro la seconda generazione della piralide 200-250 g. **Orticoltura:** **sedano, cipolla aglio:** contro la mosca 300-500 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**COMPATIBILITA'**

Il FONEX® è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce, ecc.).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può essere fitotossico se irrorato su fiori aperti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano, via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento Bolzano, via Siemens 12

Registrazione N. 5727 del 2.4.1984 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Contenuto kg

AMONN FITOCHIMICA SPA
BOLZANO, VIA PIAVE 2

5728

RAME SANDOZ

Anticrittogamico, a base di ossidulo di rame,
contenente il 50% di rame metallo

Composizione

gr. 50 di rame metallo (sotto forma di ossidulo di rame)
dispendenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE IV

Norme precauzionali

- *Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;*
- *non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;*
- *dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Settori d'impiego

Agrumi contro mal secco e l'allupatura.

Urupacee contro urineo, bolla e cancri rameali.

Vite contro peronospora.

Olivo contro occhio di pavone, lebbra e fumaggine.

Patata contro peronospora.

Dosi di impiego

--- In trattamenti « al verde »

0,3-0,4% di RAME SANDOZ (gr. 300-400 di RAME SANDOZ per litri 100 di acqua), ripetendo gli interventi tutte le volte che la biologia dei parassiti e l'andamento stagionale lo impongono.

--- In trattamenti invernali

0,8-1% di RAME SANDOZ (gr. 800-1000 di RAME SANDOZ per litri 100 di acqua) contro Corineo delle drupacee, Bolla del pesco, eseguendo gli interventi, come norma generale, alla caduta delle foglie e al termine dell'inverno, prima dell'apertura delle gemme.

Preparazione della poltiglia

Versare lentamente il quantitativo necessario di RAME SANDOZ in molta acqua, mescolando energicamente; diluire poi fino al volume previsto oppure versare lentamente il RAME SANDOZ nel serbatoio della pompa a motore munita di agitatore, mentre si sta riempiendo di acqua il serbatoio stesso, tenendo l'agitatore in moto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari SANDOZ (esclusi EUFITANA ESTIVA e TIOTOX - 50 -) ed in genere con tutti gli antiparassitari normalmente consigliati per le colture sulle quali viene utilizzato lo stesso RAME SANDOZ.

Per la preparazione di poltiglie miste con OLIO BIANCO SANDOZ oppure con FLAVINA SANDOZ, è bene approntare prima l'emulsione dell'olio prescelto in molta acqua e poi aggiungere la poltiglia concentrata di RAME SANDOZ completando con acqua fino alla concentrazione prevista e mescolando energicamente. Per la preparazione di poltiglie miste con altri prodotti, non oleosi, aggiungere l'antiparassitario prescelto, alla poltiglia di RAME SANDOZ già pronta per l'uso, agitando sempre a fondo.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco e susino il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività

È tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ S.p.A. - MILANO

Dipartimento Agro

Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 5728 del 2.2.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

5729

EUCID

INSETTICIDA EMULSIONABILE

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono:
 — Diazinone puro gr. 20
 — Coformulanti q.b. a gr. 100
 (Contiene Xilolo e cicloesano)

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone; evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, tiotillina, aminotillina, coramina, latte, olio, grassi.

CARATTERISTICHE: l'EUCID è un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti nell'interno dei frutti (mosca delle olive e delle ciliegie) o riparatrici negli accartocciamenti fogliari (afidi, cecidomie) o annidati nell'interno delle foglie (minatori).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

Drupeacee, Pomacee, Vite, Ortaggi a foglia, Ornamentali e floreali in pieno campo: contro psille, tignidi, tripidi, afidi, cocciniglie, cotonose, microlepidotteri, minatori, cecidomie, tentredini, mosca della ciliegia e tignola della vite, gr. 150-200.

Olive: per la lotta contro la mosca dell'olivo si effettua il primo trattamento alla dose di 300 gr. quando cominciano le prime ovodeposizioni nei frutti, ed i trattamenti successivi a 150-200 gr.

Per l'applicazione del prodotto si consiglia di irrorare fino allo sgocciolamento quando si opera ad alto volume e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando si opera a basso volume, come per la mosca delle olive, è necessario mantenere costante la quantità di prodotto per unità di superficie. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'EUCID è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': non trattare durante la fioritura. Il prodotto è tossico per gli insetti utili; è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EUROZOLFI S.p.A. - 14' STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014

Officina di produzione: **SARIAF S.p.A.** - Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

Registrazione n. 5729 del 2.2.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO: Kg

5730

ORMOGRAN

DISERBANTE SELETTIVO PER IL FRUMENTO, ORZO, AVENA E RISO

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono:

— MCPA puro	gr. 24
— Coformulanti	q.b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirarne i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione arteriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

CARATTERISTICHE: l'ORMOGRAN è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo, avena e riso (escluso il giovane) come la vecchia, capsella, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, papavero, stellaria, fumaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati, ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Per il diserbo del frumento, orzo ed avena, l'ORMOGRAN si impiega alle dosi di 2,5-4 Kg/Ha in 400-600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5° foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accestimento) fino all'inizio della fase di borticella.

Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi:

In risaia all'asciutto 1,8-2 Kg/Ha.

In risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm. 2-3 Kg/Ha.

In risaia a pieno livello (10 cm.) 3-4 Kg/Ha.

Il prodotto viene diluito in 400-600 lt. d'acqua per ettaro. Iniziare a trattare dal completo accestimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2° e della 4° foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi di semina e 20 gg. dopo per i risi da trapianto).

Nelle risaie prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a +5°C. Il prodotto si versa direttamente o lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': l'ORMOGRAN può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, fruttiferi, piante ornamentali anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

RISCHIO DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EUROZOLFI S.p.A. - 14° STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014

Officina di produzione **SARIAF S.p.A.** - Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

Registrazione n°5730 del 2.2.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

5731

PROFEN

ACARICIDA EMULSIONABILE

Composizione: Gr. 100 di prodotto contengono:

— Propargil puro	gr. 30
— Fenson puro	gr. 25
— Coformulanti	q.b. a gr. 100

Contiene Xilolo e cicloesanone.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone; evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Intossicazione acuta: lavanda gastrica, abbondante somministrazione di purganti salini (gr. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr.) contro tremori e le contrazioni muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina, e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

CARATTERISTICHE: il Profen è costituito dalla unione di due sostanze attive: il Propargil e il Fenson, ad azione completamente sinergica. L'azione di contatto di queste due sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) degli acari, permettendo la completa protezione delle piante per un lungo periodo di tempo. Il Profen è consigliato per la lotta contro le più comuni specie di acari (tetranychidi, eriofidi, tarsonomidi) ed in particolare contro i ceppi resistenti ai più comuni acaricidi che infestano le piante da frutto (pesco, melo, cotogno), la vite, gli agrumi, le colture industriali e orticole (pomodoro, peperone, melanzana) e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: dosi per 100 litri di acqua. Gr. 150 nella generalità dei casi o nelle fasi iniziali dell'infestazione. Gr. 200 in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo di acqua fino allo sgocciolamento quando si opera ad alto volume e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Nei trattamenti a medio volume e quando si utilizza la metà di acqua rispetto all'alto volume, è necessario raddoppiare la dose di Profen e quella dell'adesivo bagnante. I migliori risultati con il Profen si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore a 18°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione del quantitativo di acqua richiesta o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il Profen è compatibile con la generalità dei fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina molto forte come la poltiglia bordeaux, i polisolfuri e gli zolfi. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': a causa dei fenomeni fitotossici il prodotto non è consigliato sulle seguenti colture: pero, rosa, fragola, cucurbitacee e fagioli. Sulla vite il Profen si usa normalmente nei trattamenti post-floreali: solo in pre-fioritura si possono rilevare delle ustioni alle giovani foglie. Dopo il trattamento con olii, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con Profen.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EUROZOLFI S.p.A. - 14' STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014

Officina di produzione: **SARIAF S.p.A.** - Via San Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

5731 dal 2.2.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO: Kg

5732

GIBAUXIN

FTOREGOLATORE, AUXINOSIMILE, E PRECIPUA AZIONE STIMOLANTE LA CRESCITA
ACIDO GIBBERELLICO PURO g 2 - COFORMULANTI QUANTO BASTA A g 100

IV CLASSE



INFAMMABILE

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- non contaminare alimenti e bevande o corredi di acqua
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Registrazione n. 5732 del Ministero della Sanità del 1984

SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.P.A.
VIA SCARLATTI 30 • 20124 MILANO • TEL. 270.451 • Telex 320379 SIVAM I

Officina di produzione: Diachem s.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)

PESO: g

MODALITA' DI IMPIEGO

Il GIBAUXIN è un fitoregolatore che manifesta principalmente una azione di stimolo dello sviluppo vegetativo, ma contemporaneamente manifesta delle azioni complementari: quali anticipo fioritura e maturazione, maggiore allegazione, incremento e uniformità nelle pezzature, nel colore dei frutti, ecc.

Il GIBAUXIN può convenientemente si impiega nelle seguenti colture, alle dosi ed epoche indicate (le dosi sono valide per 100 litri di acqua):

- Agrumi: su arancio, pompelmo e limone, diluendo dalla invasiatura con 50-100 g; su elementino con 100 g.
- Salsicci: su salsicci di tipo "salsicci", diluendo dalla invasiatura con 70-130 g.
- Cuscuta: su formarsi del primo abbozzo florale, non oltre la sesta foglia, per anticipare la produzione di capolini con 50-100 g. sulle varietà Castellanara, Cardofo di ogni mas, Cacciatore, ecc.
- Fregola: per anticipare la fioritura e la raccolta precoce, due trattamenti 50 e 30 giorni prima della prevista fioritura, con 100-150 g. sulla var. Correla, Pochontes, Red Gauntlet, Cambridge ecc.
- Fagioli: su fagioli di tipo "fagioli", diluendo dalla invasiatura con 50-100 g.
- Patate: su patate di tipo "patate", diluendo dalla invasiatura con 30-50 g. per favorire la fioritura e la raccolta precoce, due trattamenti 50 e 30 giorni prima della prevista fioritura, con 100-150 g. sulla var. Correla, Pochontes, Red Gauntlet, Cambridge ecc.
- Viti: prima della fioritura per favorire la allegazione e la precocità, dopo la fioritura per evitare l'acnecellatura, con 150-250 g.

Il GIBAUXIN, essendo ausiliabile, è influenzato da diversi fattori (ad es.: temperatura, umidità, concimazione, fertilità del terreno) per cui le dosi e le epoche sopra riportate sono solo indicative ed è pertanto utile verificarle localmente, tenendo presente che certe situazioni possono richiedere dosi ben più elevate.

Il GIBAUXIN è normalmente impiegato in miscela con il BAGNANTE ADESIVO S.

Da non applicare con mezzi serali

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione di quelli che contengono prodotti a base di fosforo. In caso di miscela deve essere applicata entro 24 ore dalla preparazione. Evitare l'uso di cariche più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il prodotto è esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; l'uso per altri scopi è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

5733

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, oli, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

COMPATIBILITÀ

MANCOZEB PB SOLPLANT è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune. Non è compatibile con le miscele oleose e le poltiglie soffocaliche e bordolese, con i prodotti alcalini in genere e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare l'impiego su pere mancozeb-sensibili quali: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zecchermann, Kaiser, William precoce.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. È tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

Del gruppo
Industrial Chemical
Industria P.C.



MANCOZEB PB SOLPLANT

Fungicida polivalente persistente,
in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 80
Coadiuvanti, inerti q. b. a. g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

MANCOZEB PB SOLPLANT, biologicamente efficace verso varie crittogame, frena le infestazioni di ragnetto rosso e ragnetto giallo. Lo spettro della sua efficacia si estende su peronospora, ruggini, ticchiolatura, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Epoca: può essere applicato durante l'intero ciclo di sviluppo delle piante. All'inizio deve essere applicato preventivamente allorché si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie che deve combattere. La natura ed il decorso delle infezioni e l'andamento stagionale determineranno la frequenza e la successione dei trattamenti. In ogni caso, quando siano notati, attenersi ai calendari suggeriti nella zona. Indicazioni di modalità particolari, allorché sussistano, sono date in calce ai Campi di impiego e dosi (*).

Metodo: deve essere applicato mediante irrorazione della sua sospensione in acqua.

Attenzione: le dosi più sotto consigliate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Se l'applicazione, invece, viene eseguita a più basso volume, le dosi devono essere aumentate in maniera da distribuire sull'ettaro la stessa quantità di MANCOZEB PB SOLPLANT che sarebbe stata applicata operando a volume normale.

Mezzi: irroratrici di qualunque tipo capaci di distribuire uniformemente la quantità di poltiglia sufficiente a bagnare accuratamente la vegetazione interessata.

Campi di impiego:

	Dosi: Grammi di MANCOZEB PB SOLPLANT per 100 litri di acqua
Vite - Peronospora	150-200
Pero, Melo - Ticchiolatura	150-200
(*) Iniziare le applicazioni all'apertura della gemma e continuare secondo i calendari suggeriti nella zona.	
Pomodoro (solo sino alla prima fioritura)	
- Peronospora, Septoria, Cladosporiosi	200-250
- Alternariosi	300
Tobacco - Peronospora	
In serra	100-150
(*) Iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime due vere foglie. Proseguire con 2-3 applicazioni alla settimana in pieno campo.	
In pieno campo	200
(*) Iniziare i trattamenti subito dopo il trapianto e continuare con una cadenza media di 2 applicazioni la settimana secondo l'andamento stagionale.	
Garofano (in pieno campo) - Ruggine	
Lotta preventiva	150-200
(*) Tenere la vegetazione sempre ricoperta di MANCOZEB PB SOLPLANT con trattamenti cadenzati ogni 7-10 giorni.	
Lotta curativa	
(*) Tre trattamenti consecutivi a distanza di tre giorni l'uno dall'altro	350-400
Pioppo - Marssonina bruna	
(*) Dopo il primo trattamento eseguito secondo i normali criteri agronomici e meteorologici, quelli successivi (3-4) saranno eseguiti ad intervalli di 15-20 giorni secondo la sensibilità del clone e l'andamento climatico.	400-500
Cereali in campo - Ruggine, Septoriosi	2.5 kg/ha
Da non applicare con mezzi aerei	
Non impiegare in serra	
Non impiegare su colture diverse da quelle indicate	

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CRÉSPELLANO (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1037 del 10.12.84

ICI Solplant SpA

DA NON VENDERSI SFUSO

kg

5735

FUNGAN

CLASSE IV

POLVERE BAGNABILE - Fungicida a largo spettro d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura (melo, pero, pesco) viticoltura, orticoltura (sedano, patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, fagioli, cavoli, melanzane, lattuga, cipolla, peperone, fragola), piante ornamentali e floricole (rosa, garofano, crisantemo, geranio, iris, zinnia) in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Clorotalonil p.a. puro g 75
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE

Il FUNGAN è un fungicida a largo spettro d'azione che consente di prevenire e combattere contemporaneamente diverse malattie delle piante coltivate come peronospora, muffa grigia, ticchiolatura, cercosporiosi, ruggine, marciume bruno, alternariosi, nerume, septoriosi, cladosporiosi, bolla, violtatura, antracnosi, marciume dei frutti, fusariosi, moniliosi, cancro dei rami delle drupacee, rizottoniosi. E' dotato di azione residua e resiste al dilavamento assicurando la protezione delle colture anche in condizioni difficili.

MODALITA' D'IMPIEGO.

Impiegare il prodotto alla dose di 150-250 g per 100 litri d'acqua. Prevenire le malattie bagnando bene le piante da proteggere con la poltiglia e ripetendo il trattamento ad ogni necessità in relazione al calendario di incubazione della malattia da combattere. Sulle piante di difficile bagnabilità è consigliabile l'aggiunta di g 30 per 100 litri d'acqua di BAGNANTE AMONN alla poltiglia.

PREPARAZIONE DELL'POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri). La miscela con formulati liquidi non è sempre consigliabile.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può provocare fenomeni di rugginosità su alcune varietà di melo Golden Delicious e su altre a buccia rossa. Su alcune colture da fiore più delicate è consigliabile eseguire saggi preliminari prima di trattare l'intera coltura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 5735 del 27.1.84 del Ministero della Sanità.

Contenuto kg

DA NON VENDERSI SFUSO



AMONN FITOCHIMICA SPA
BOLZANO, VIA PIAVE 2

5736

AVENIX®**CLASSE III**
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**LIQUIDO EMULSIONABILE - Diserbante selettivo contro le avene selvatiche infestanti le colture di grano tenero e duro****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
Benzoylprop-etil p. a. puro g 20,43
Tensioattivi e solventi q.b. a g 100
contiene «XILOLO»

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Gravi contaminazioni possono provocare letargo, depressione generale e salivazione; se ingerito, irritazione e bruciatura del cavo orale e delle gole.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Togliere gli indumenti contaminati e lavare con acqua e sapone la pelle contaminata. Lasciare tranquillo il paziente. Somministrare in caso di ingestione carbone attivato in attesa del medico, che provvederà ad una lavanda gastrica evitando l'aspirazione, o a seconda dei sintomi.

Controindicazioni

In caso di ingestione, non provocare il vomito.

CARATTERISTICHE

L'AVENIX è un diserbante specifico contro le avene selvatiche (Avena ludoviciana, A. sterilis, A. fatua, A. barbata) con qualche azione anche contro Alopecurus myosuroides infestanti le colture di grano tenero e duro, da usarsi in post-emergenza. Assorbito per via fogliare provoca l'arresto della crescita dell'avena infestante che così resta nanizzata ed è poi soffocata per la concorrenza delle colture.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'AVENIX si impiega in fase di post-emergenza della coltura e dell'infestante, nel periodo compreso fra lo stadio di inizio levata ed il 1° - 2° nodo palpabile, impiegando 6 lt/ha di formulato. Quando si ha una debole infestazione la dose può essere ridotta a 5 lt/ha, mentre nei casi di infestazioni abbondanti è opportuno aumentare la dose a 7,5 lt per ha. Distribuire la poltiglia diserbante con pompe a media pressione con volume normale in una soluzione pari a 500 - 600 lt/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare la confezione prima dell'uso e versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

L'AVENIX non è miscibile con i più comuni diserbanti armonici. Distanziare i trattamenti con questi di almeno 8 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per uccelli e pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Bolzano - via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 5136 del 27/1/84 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

AMONN FITOCHIMICA SPA

BOLZANO, VIA PIAVE 2

5737

EXATONE®**CLASSE III**
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**LIQUIDO EMULSIONABILE** - Insetticida per la lotta contro i parassiti dei fruttiferi, della vite, dei cereali, delle colture industriali, ortive, ornamentali.**COMPOSIZIONE**100 grammi di prodotto contengono:
Fosalone p.a. puro g 24
Tensioattivi e solventi q.b. a 100 grammi.
Contiene «XILOLO».**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICOAvvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossia metil solfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.
Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.**CARATTERISTICHE**

L'EXATONE® è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione con azione polivalente sui parassiti sottoelencati. La sua efficacia perdura per 2-3 settimane. Esplica anche una certa azione frenante sugli acari.

MODALITA' D'IMPIEGODosi per 100 litri di acqua cc 200-250.
Frutticoltura: Pomacee (melo e pero): contro Afidi, larve ricamatrici e defogliatrici. Carpocapsa, Antonomo; Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Cydia, Anarsia, Afidi; Agrumi: contro Tignola e Mosca bianca. Vite: contro la Tignola. Colture floreali ed ornamentali in pieno campo: contro Afidi, Nottue, Aleuroididi, Tripidi. Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Nottue, Cassidi, Cimici. Colture forestali in genere: contro la Processionaria e la Lymantria; Pioppo: contro Saperda, Tarlo vespa, Punteruolo.
Dosi in litri per ettaro: Cereali: 2 l/ha contro Afidi; Barbabietola da zucchero: 1,7 l/ha contro l'Altica, Cleono, Pagomia; Favetta: 2,5 l/ha contro Afidi neri.
Iniziare i trattamenti alla primissima comparsa dei parassiti.**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Diluire il prodotto in poca acqua e versare il tutto lentamente e sotto agitazione nel serbatoio della irroratrice contenente la quantità necessaria di acqua o di poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

L'EXATONE® è compatibile con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bolognese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 5737 del 2.2.1984 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSOAMONN FITOCHIMICA SPA
BOLZANO, VIA PIAVE 2

5738

IV CLASSE

FENZOL**(POLVERE BAGNABILE)
ANTIOIDICO SPECIFICO**Registrazione Ministero Sanità n. 5738
marchio depositato n.

del 27.1.1984

Stemperare le dosi prescritte di prodotto in poca acqua, fino ad ottenere una pasta cremosa, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua e mescolare energicamente.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

--- Fenarimol puro	g 0,5
--- Zolfo puro (esente da Selenio)	g 72
--- Coformulanti	q.b. e g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl FENZOL è un antioidico ad azione multipla: protettiva esterna, caratteristica dello zolfo, ed endoterapica del fenarimol. L'azione combinata di questi due prodotti fa del FENZOL un prodotto efficace per il controllo dell'oidio della vite (*Uncinula necator*).**COLTURE PROTETTE**

Vite.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Uva da vino: 100-150 g/Hl. Si consigliano turni di trattamento di 7-14 giorni, in relazione all'andamento dell'infezione. Impiegare le dosi più basse nei periodi iniziali di vegetazione, fino alla fine della fioritura. Successivamente usare le dosi più elevate fino a 150 g/Hl.

Uva da tavola: 100-150 g/Hl. Si consigliano turni di trattamento di 7-10 gg. in relazione all'andamento dell'infezione. Impiegare le dosi più basse nei periodi iniziali di vegetazione, fino alla fine della fioritura. Successivamente usare dosi più alte, fino a 150 g/Hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi usati in viticoltura quali sali rameici, Mancozeb, Zineb e con i più comuni insetticidi ed acaricidi; non è compatibile con antiparassitari alcalini (polsoluri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluandide.

Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITA'

Nel caso di miscela con principi attivi con i quali il prodotto è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese.

Non effettuare trattamenti durante le ore più calde.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SIAPA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Aprilla (Latina)

CONTENUTO KG

5739

RODAMON® G

CLASSE 1*



VELENO

ESCA RODENTICIDA - pronta per l'uso per la protezione delle colture agricole in aperta campagna.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Chlorophacinone p.a. puro g 0,0075

Supporti vegetali, attrattori, conservanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 N. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; — Evitare di respirare i vapori; — Non operare contro vento; — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi; — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva); — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi di intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizza la vitamina K, per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina. La sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

vitamina K, vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi.

CARATTERISTICHE

Il RODAMON® G è un'esca rodenticida a base di cereali, idrofuga e pertanto molto adatta per l'impiego in campo aperto, efficace contro le più comuni specie di ratti e topi. Questi roditori graminaee e leguminose da foraggio, così nei campi di cereali si formano chiazze nude. Attaccano tuberi di patate, radici di bietole, di rape e non risparmiano nemmeno la corteccia delle radici e del colletto delle piante da frutto. Causano danni tracciando gallerie sotterranee in ogni direzione. Anche sotto la neve continuano la loro azione scavatrice e roditrice. I roditori, una volta ingerita una sufficiente quantità di esca, muoiono per emorragia interna senza dolorosa agonia. Il RODAMON® G non provoca nei ratti alcuna repulsione né per l'esca né per il veleno. Essi continueranno a cibarsi finché lentamente ma sicuramente giungono alla morte.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Distribuire il RODAMON® G nei luoghi più battuti dai roditori in quantità abbondante - gr. 200-500 per luogo, in modo che tutti i roditori possano effettivamente cibarsene. L'esca, non assorbendo l'umidità in quanto idrofuga, non è soggetta a marciume, consigliamo però di coprirli con una scatola rovesciata ed alzata da un lato, oppure di disporla nei box appositamente studiati a tale scopo. Controllare di tanto in tanto se l'esca è stata completamente mangiata ed in tal caso rinnovarla.

Non toccare mai l'esca con le mani perché i ratti ed i topi fiutano e diffidano di ogni odore estraneo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il RODAMON® G per la sua particolare formulazione e campo d'impiego non è miscibile con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il RODAMON® G è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 2220 del 12.12.1984 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

AMONN FITOCHIMICA SPA

BOLZANO, VIA PIAVE 2

5740

SIBUTOL CONCIA SECCA

FUNGICIDA ORGANICO

per la concia del grano destinato alla semina, contro le carie (*Tilletia* Sp),
le fusariosi (*Fusarium* Sp), con azione collaterale
contro carboni (*Ustilago Triticis* ed *Urocystis Occulta*)
e septoriosi (*Septoria Nodorum*)

CLASSE III**ATTENZIONE**
Manipolare
con prudenza**COMPOSIZIONE**

g 100 di Sibutol concia secca contengono:

g 10 di Bitertanolo puro;

coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 200-300 g/q.le di semente.

Miscelare intimamente il Sibutol concia secca con la semente facendo uso di un apparecchio esistente in commercio, oppure stendendo la semente sul pavimento o su un telone e mescolandola quindi con il Sibutol concia secca facendo uso di una pala.

Compatibilità: il Sibutol concia secca è miscibile con antiparassitari a reazione neutra impiegati con la concia delle sementi. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5740 del 2.2.1984

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

5741

PROCITHIO 50
FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: Thiram puro q 48.5, coformulanti quanto basta a 100.

COMPOSIZIONE: Thiram puro a 48.5. coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
giocare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non usare il prodotto durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, cefalea, vertigine, disturbi del gusto, irritazione focale (dermatite, congiuntivite, eritemi), ecc.

Trattamento: il vomito con la cute e le mucose possono irritazione focale (dermatite, congiuntivite, eritemi), ecc.

Prognosi: in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione, purganti assenti.

Prevenzione: per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generali sintomatiche.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Nota: nei casi gravi ricovero urgente in centro di riavvicinazione.

Nel casi gravi ricovero urgente in centro di riabilitazione.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano • Casella Postale 1947

Officina di produzione CIFA - Caravaggio (Bergamo)

(continued) **Offshore** - **Not** **Consistent** **in** **Amount**

registrazione n. 2.102 del Ministero della Sanità

® Marchio registrato della Procidia S.A. - Marsaglia

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft -
Frankfurt am Main.

MODALITÀ E MODALITÀ D'IMPIEGO

PROCHITO 50 è un fungicida organico indicato contro ciliogame parassite della pianta coltivate, in grado di agire in modo particolare in:

- **Viteicoltura**: contro la muffa grigia dell'uva e 250-300, in trattamenti preventivi dopo la fioritura, con irrorazioni al livello dei grappoli, da effettuarsi in concomitanza con verificarsi delle condizioni di umidità e temperatura favorevoli all'insorgere delle malattie. PROCHITO 50 può essere utilizzato anche come polvere secca nella lotta contemporanea alla muffa grigia (botrite) ed all'oidio, miscelando il prodotto con 10 kg. di zolfo in polvere, in caso di irrorazioni contemporanee.
- **Coltivazione di ortive**: contro la muffa grigia, la botrite e l'oidio. Si può utilizzare in soluzione, diluendo di 100 kg. di zolfo in polvere, in caso di irrorazioni contemporanee.
- **Coltivazione di ortive**: contro la botrite e l'oidio. Si può utilizzare in soluzione, diluendo di 50 kg. di zolfo in polvere, in caso di irrorazioni contemporanee.

- **comenace**: contro la ticchiolatura a 200-400 con trattamenti prefiorali e postfiorali
• **drupacee**: contro bolla, corinno, cancro del ramello e marciume bruno a 300-400 per trattamenti
alla caduta delle foglie e a 150-250 per trattamenti primaverili-estivi.
- Oculature:**
- **latifolia e sordolo**: contro mullia grigia e parassitosa a 200-300;
 - **latifolia**: contro mullia grigia e parassitosa a 200-300;
 - **fraxina**: contro volatoliera, mullia grigia o marciume a 250-300; dall'inizio della fioritura fino all'inizio della maturazione;
 - **fraxina**: contro mullia grigia e marciume a 250-300; da Sordolo, Scardoliera, Stroncellina e Fusarum del tulipani e dei gelcioli a 250-300.
- **comenace**: contro la ticchiolatura a 200-400. In questa specie si aggiunge anche, ottenere una pasta omogenea ed uniforme, con l'aggiunta di un po' di acqua.
- **comenace**: contro la ticchiolatura a 200-400. In questa specie si aggiunge anche, ottenere una pasta omogenea ed uniforme, con l'aggiunta di un po' di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'.

PROCTOGLIO 50 è miscibile con tutti i prodotti a reazione neutra; non è miscibile con prodotti a base di Melilichion, Rame, Chromonietolo, Ditolilato, Thioquinox.

MITOTOSSICITA'.

PROCITHIO 50 non deve essere irrorato su piante precedentemente trattate con prodotti a base di Ramo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI
CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

kg

5742

BACTRAN

Acaricida specifico per Melo, Pero, Fiori e
Piante ornamentali in pieno campo

Composizione:
Cieaxatin puro gr. 25
Cotormutanti q.b. a gr. 100



▲ BASLINI

Industrie Chimiche
Dr. Baslini S.p.A.

Via G. Serbelloni, 12
Telefono (02) 7782
20122 Milano

Officina di produzione:
Visipiant Chimien S.p.A. - Renazzo di Cento
(FE)

Registrazione N. 5742 del 27.3.84
del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore
originale in luogo asciutto e fresco.

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per
inalazione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sot-
to chiave in luogo inaccessibile ai bam-
bini ed agli animali domestici. Conser-
vare la confezione ben chiusa. Non
fumare e non mangiare durante l'im-
piego del prodotto. Non contaminare
altre colture, alimenti, bevande o corsi
d'acqua. Evitare di respirare i vapori.
Non operare contro vento. Evitare il
contatto con la pelle, gli occhi e gli
indumenti. Dopo la manipolazione ed
in caso di contaminazione lavarsi ac-
curatamente con acqua e sapone. Ren-
dere innocuo con i mezzi più idonei le
confezioni che contenevano il prodotto
(ad es. interrando in fosse profonde un
metro e cospargendo con calce viva).
In caso di malessere ricorrere al medi-
co mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e
contatto con la pelle.
Sintomi d'intossicazione: Cefalea occi-
pitale continua o parossistica. Ronzii
auricolari. Iperacusia. Vertigini. Rachial-
gia. Dolori addominali riferiti alla fossa
iliaca destra. Ritenzione urinaria. Insuf-
ficienza respiratoria e di circolo. Inter-
essamento del sistema nervoso cen-
trale (neuralgie e paralisi). Dermatosi.
Consigli terapeutici: allontanamento
della sostanza nociva con la massima
efficacia e rapidità, effettuando in re-
lazione alla via di contaminazione, ablu-
zioni cutanee, lavanda gastrica, som-
ministrando purgante salino non violento
e carbone medicinale in abbondanza.
Eventualmente somministrazione di
ossigeno e respirazione artificiale. Te-
rapia sintomatica.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BACTRAN è un acaricida specifico efficace per il con-
trollo delle forme mobili degli acari che infestano i Po-
macee (Melo e Pero), i fiori (Garofano, Rosa non i- a),
e le Piante ornamentali. Agisce per contatto con una
azione iniziale lenta ma duratura nel tempo. Si imp- ga a
gr. 120/ha avendo cura di bagnare uniformemente la col-
tura. Normalmente si effettuano al massimo due tratta-
menti per stagione. Il primo quando l'infestazione rag-
giunge 1-2 acari per foglia; il secondo alla distanza di 2-4
settimane dal primo a seconda dell'intensità dell'attacco.
Solo nel caso di attacchi prolungati si consiglia un terzo
trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ: il BACTRAN è compatibile con la mag-
gior parte dei prodotti usati in fitoiatria eccezion fatta per
quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione com-
piuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli ani-
mali domestici i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pe-
ricoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

5743

AGER ETION

Insetticida acaricida fosfororganico emulsionabile

COMPOSIZIONE:

ETHION puro
Emulsionanti e solventi q.b. a
Contiene Xilolo

gr. 19
gr. 100

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE 1*



VELENO

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione, o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; evitare di respirare i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle e con gli occhi; durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti e mascherine ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce) le confezioni che contenevano il prodotto. In caso di molestie ricorrendo al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ESTERI FOSFORICI: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina: 1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini; ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare le cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, corammina, latte, olio e grassi.

L'AGER ETION è un insetticida acaricida fosfororganico che agisce per contatto e per ingestione con potere abbattente e persistenza.

L'AGER ETION è efficace contro le principali specie di acari fitofagi e come insetticida contro: Afidi, Psille, Tripidi, Aleurodidi, Tortricidi, Miridi, Minatori fogliari (adulti). In miscela con olii minerali l'ETION è efficace contro le cocciniglie dei fruttiferi e delle ornamentali.

Modalità d'impiego: per i seguenti impieghi si consigliano le seguenti dosi per 100 litri di acqua:

Melo, Pero, Agrumi, Fragole, Fagiolo: contro gli acari gr. 150-200

Agrumi: contro Aleurodidi, Tripidi e Cocciniglie gr. 150-200

Nociolo: contro Afidi gr. 150-200

Fragola: contro Tortrici e Afidi gr. 150-200

Fagiolo: contro Cipsidi e Cicaline gr. 150-200

Vite: contro Cicaline e Tignole gr. 150-200

Pero: contro Psille gr. 200-250.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'AGER ETION è compatibile con tutti i prodotti destinati a controllare insetti o funghi presenti sulle stesse colture.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico sulle coltivazioni delle mele Ranette Champagne.

Nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non trattare pertanto durante la fioritura e non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima di 20 giorni dal trattamento.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e animali.

AGER CHEMICAL s.r.l.

Via Nomentana, 299 - ROMA

Officina di produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENIA (MS)

Registrazione n. 5743 del 15/4/85 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.

5744

AGER MANCORAM

Fungicida in polvere bagnabile a base di ossicloruro tetramamico e Mancozeb

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetramamico) .	gr. 20
Mancozeb puro	gr. 30
Coadiuvanti, adesivi e bagnanti q.b. a	gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura dei rischi di intossicazione: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni Particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- Durante i trattamenti proteggere le vie respiratorie naso e bocca.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turba nervosa, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione: provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni alcool, oli, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

Modalità d'impiego: Seguire criteri per i comuni sali di rame secondo il calendario di incubazione delle varie malattie fungine. Dosi di impiego per 100 litri di acqua: **Viticultura:** contro Peronospora gr. 500 la dose può essere aumentata fino a gr. 800 in caso di forti attacchi e per i trattamenti effettuati a fine campagna. **Frutticoltura:** Tichialatura della Pomacee gr. 700 Alternaria, Peronospora, Septoria, Botteriosi del Pomodoro solo fino alla prima fioritura, Ruggine ed Alternaria del Garofano in pieno campo gr. 300. Stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con la maggior parte dei fitofarmaci fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo e di pero il prodotto può provocare in determinate condizioni di umidità e temperatura, delle necrosi alle foglie e della rugginosità sui frutti. Pertanto se ne sconsiglia l'impiego a partire dalla fioritura sulle varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Grovenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mongenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Ranetta del Canada, Rosa Mantovana), e di pero (Abate Fetel, Buono Luigi d'Avanches, Butira Clargéau, Passacrostano, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorito di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, Armello, Butira piecoco, Morestin, Conférence, Coscol, Curato, Decano del Comizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giordano, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadana d'estate, Spadana d'inverno, Spina-carpi, Zeuchermann).

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Divieto di impiego:

- Divieto d'impiego in serra;
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 GIORNI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGER CHEMICAL s.r.l.

Officina di produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENZA (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5744 del 15.4.1985

DA NON VENDERSI SFUSO

5745



SCIRPELIN®

ERBICIDA PER IL RISO

III CLASSE

ATTENZIONE:
manipolare
con prudenza

Composizione:
BENTHOCARB puro gr. 15
MCPA puro (da estere tioetilico) gr. 11
Coformulanti gr. 6
q.b. a gr. 100

• contiene Xilolo ed Isotolone •

Caratteristiche: erbicida ad azione per contatto ed assorbimento fogliare.

Infeestanti combattuti: Aizema spp., Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Cyperus spp., Sparganium spp., Siumum ambellatum, Helictotrichum spp.

Culture protette: riso.

Dosi d'impiego: kg. 5/6/ha.

Epoca d'impiego: dopo la semina del riso, quando questo è accestito, in relazione allo sviluppo delle infestanti: trattare infatti a nascita avvenuta della maggior parte delle malerbe e quando queste sono in fase di attiva crescita.

Modalità d'impiego: togliere l'acqua dalla risaia senza metterla in asciutta, uno o due giorni prima del trattamento ed eseguire quest'ultimo versando uniformemente il prodotto d'acqua di 2,5 cm. Ripristinare il livello dell'acqua 24-36 ore dopo il trattamento.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: prima di effettuare eventuali miscelazioni con altri erbicidi, insetticidi, fungicidi, ecc., verificare la compatibilità. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali generali d'uso. In caso di infestazioni, informare il medico della miscelazione computa.

Fitotossicità: il prodotto può danneggiare culture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, le colture da fiore e le colture in genere per le quali non è prescritto; evitare quindi che giunga a loro contatto.

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Kg.



VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci

Via Tolara di Sotto, 85
40064 OZZANO EMILIA
(Bologna)

Registrazione N. 5745
del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto
chiuso nel contenitore originale,
in luogo asciutto e fresco.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. ● Non mangiare, bere, fumare o bere bevande e non mangiare alimenti e bevande o corsi d'acqua. ● Non operare contro vento. ● Evitare contatto con la pelle. ● Controllare la contaminazione e la contaminazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi d'intossicazione: nausea, vomito, diarrea, lacrimazione, irritazione delle mucose, eritemi cutanei, ipertensione arteriosa, bradicardia, astenia profonda, cefalea intensa e pulsante, vertigini ed incoordinamento, edema polmonare acuto e stato comatoso.

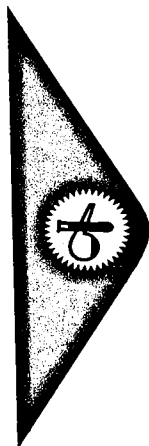
Terapie:

Praticare lavanda gastrica con soluzione di bicarbonato di sodio. Somministrare per via venosa soluzione di atropina, 1 mg/kg, e di diazepam, 5 mg/kg, nel caso, sospendendo ai primi segni di atropinizzazione. Ossigenare in caso di cianosi con ossigeno al 100% ed umidificato. In caso di edema polmonare, dal caso ed ospedalizzare. Se necessario somministrare cortisonici. Monitoraggio cardiaco. In caso di intossicazione e sempre bene chiedere indicazioni al Centro Sono controllati: PAM, Contrathion e digitalici.

Nel casi gravi e sospetti gravi ricovero in Centro di rianimazione.

Inoltre:

Il prodotto contiene anche Isotolone, che ha azione di danno cumulativo epatrenale. Controindicazioni: ipertesi, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.



CYBOLT[®] 10-E

INSETTICIDA LIQUIDO

Pratello Santerio
Registrazione Ministero Sanità n. 5716 del 27.1.1983

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
— flucitrinate puro g 10
— coformulanti inerti q.b. a g 100

* marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE New Jersey (USA)

**III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA**



CYANAMID ITALIA S.p.A. - CATANIA

Sussidiaria della

AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, N.J. (USA)

Divisione Fitofarmaci - Roma

Officina di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A.

Zona Industriale - CATANIA

DA NON VENDERSI SFUSO

Lotto _____

Codice _____

Contenuto netto:

lt

MODALITA' E DORI D'IMPIEGO

Il CYBOLT 10-E è un insetticida piretroide di sintesi che agisce per contatto ed ingestione con effetto pronto e persistente che risulta ulteriormente potenziato dall'azione di penetrazione in derma e congiuntiva. Per conoscere il numero del trattamento, Alle sottonotazioni, consultare il foglio illustrativo. Per il controllo del numero del trattamento, Alle sottonotazioni, consultare il foglio illustrativo. Il CYBOLT 10-E è consigliato per la lotta contro Aldi, Aleurodi, Carpocapsa, Fillo-minatori, Nottue, Pefile, Ricamaricci, Tigolite e Tripidi che infestano le seguenti colture:

MELO	Aldi	25-40
	Carpocapsa	50
	Fillo-minatori	60
	Pefile	50
	Ricamaricci	50
	Tigolite	50
PERO	Aldi	25-40
	Carpocapsa	50
	Fillo-minatori	60
	Pefile	50
	Ricamaricci	50
	Tigolite	50
PERONE POMODORO	Aldi	25-40
	Carpocapsa	50
	Fillo-minatori	60
	Pefile	50
	Ricamaricci	50
	Tigolite	50
ORNAMENTALI E DA FIORE IN SERRA E PIENO CAMPO	Aldi	25-40
	Carpocapsa	50
	Fillo-minatori	60
	Pefile	50
	Ricamaricci	50
	Tigolite	50

Al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario intervenire al primo scoppio d'infestazione. Per ottenere la più efficace azione di ingestione, il prodotto deve essere distribuito uniformemente ed effettuare il trattamento (compreso la pagina inferiore nel caso degli Aleurodi). Contro Aldi, Aleurodi e Tripidi adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni.

Alle dosi consigliate il CYBOLT 10-E esercita anche una collaterale azione «acaro-fenata».

Applcare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più elevato tra quelli indicati. Per i prodotti più tossici. Quando si verificano casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili i trattamenti invernali di fine di accortezza la specifica rispondenza valutata in funzione delle microcondizioni ambientali.

NOCIUITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

Sospensione: I trattamenti si effettuano 10 giorni prima della raccolta (su melo, pero, pesco e vite) e 7 giorni prima della raccolta (su altre colture).

AVVERTENZE

NATURA DEL RISCHIO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

NORME PRECAUZIONALI

Contro vento - Evitare di respirare i vapori, il nebulizzato e il nebulizzato. Evitare di toccare la pelle, gli occhi e le mucose.

INFORMAZIONI MEDICHE DI PRIMA SOCCORRIMENTO

In caso di ingestione, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti gli occhi e le altre parti del corpo eventualmente contaminate. Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

5747

TILT^P**Fungicida specifico per la protezione
della vite dall'oidio****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

0,2 g di propiconazolo puro
(rapporto isomerico cis/trans
1,42)

q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE III**Attenzione: manipolare con prudenza****Natura del rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico**Sintomi di intossicazione:**

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: esortismo, polipnea ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia:

Sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

TILT P è un fungicida a base di propiconazolo ad attività preventiva, curativa e sistemica particolarmente efficace per la difesa della vite dall'oidio. La formulazione polverulenta permette una distribuzione ottimale del prodotto anche nelle parti più difficili da raggiungere come la zona interna del grappolo e del fogliame.

Dosi e modalità d'impiego

— prima della fioritura: 15 Kg/ha
— dopo la fioritura: 20 Kg/ha

Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e ripetere i trattamenti ogni 2-4 settimane a seconda dell'andamento della vegetazione e della pressione d'infezione della malattia.

Particolarmente importanti ai fini del buon esito della difesa anticidica risultano le applicazioni appena prima della fioritura e prima della chiusura del grappolo. I trattamenti questi, spesso consigliabili anche nel caso in cui il complesso della difesa antiparassitaria sia basata su trattamenti liquidi.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità**

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed i fungicidi di largo consumo in impiego.

- **Avvertenze:** In caso di impiego con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**Kg****CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)**

Officina di produzione: CIBA-GEIGY, Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 5747 del 2-2-1984
e marchio registrato

5748

TILT® 10 EC

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, della vite, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della bietola da zucchero, del peperone, della rosa.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
10,64 g propiconazolo puro
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
q.b. a 100 g coformulanti
(contiene xilolo)e
glicole - etilenico monoetilere)

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi di intossicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: esofimo, posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapie:

Sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

TILT 10 EC è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto.

TILT 10 EC viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto al dilavamento.

TILT 10 EC possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

TILT 10 EC è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

Modalità e dosi d'impiego

CEREALI (frumento, orzo, segale e avena)

TILT 10 EC è particolarmente efficace contro le seguenti malattie: oidio (= *Erysiphe* spp.), ruggini (= *Puccinia* spp.), Septoria spp., rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Helminthosporium (= *Drechslera*) *terres et salivum*. È inoltre dotato di buona attività contro Cercosporiella, Fusarium spp.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole.

Per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elminthosporiosi, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 1,2 lt/ha in 300-500 litri di acqua. In caso di forti infezioni di oidio in atto la dose può essere opportunamente elevata fino a 1,5 lt/ha.

Il prodotto può essere miscelato con le maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego su cereali, avendo l'avvertenza di versare il TILT 10 EC nella bottiglia riempita a metà e già contenente tali prodotti mantenuti in agitazione e completando successivamente il riempimento.

BIEFOLA DA ZUCCHERO

Contro la Cercospora, si consigliano da due a quattro trattamenti alla dose di 2-2,5 lt/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'oidio (= *Erysiphe betae*).

CARCIOFO

Contro oidio: 0,5 lt/ha di prodotto

Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

ROSA contro Oidio

25-30 cc/lt ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TILT 10 EC possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

VITE contro Oidio

Per ottenere una completa protezione della coltura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi:

pre-fioritura: per trattamenti distanziati di due settimane: 20 cc/lt

post-fioritura: per trattamenti distanziati di due settimane: 40 cc/lt

In caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio

I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 40-50 cc/lt. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla

Per i trattamenti ai «bruno» cioè alla caduta delle foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 80-100 cc/lt di TILT 10 EC.

Al bottoni rosa delle colture e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 50-60 cc/lt.

Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino

Contro Monilia: Per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento stagionale. Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi: 60 cc/lt.

TAPPETI ERBOSI

TILT 10 EC è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (= Dollar spot), Helminthosporium spp., oidio, ruggini.

La dose d'impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento adottate.

Orientativamente si consiglia di utilizzare da 40 a 100 cc di prodotto per 100 mq, pari a 4-10 lt/ha bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

PEPERONE contro Oidio

In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione: 25-30 cc/lt con trattamenti ogni due settimane.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego.

«Avvertenza» In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo, vite; 28 giorni prima della raccolta dei cereali e peperone; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CIBA-GEIGY S.p.A., Origlio (Varese)

Officina di produzione: IRCA, Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 3348 del 27.1.84

® marchio registrato

5749

LADDOK

Diserbante selettivo di post-emergenza del Mais.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Bentazon puro g 17
Atrazina pura g 17
Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

DISTRIBUZIONE E VENDITA:

BASF-Agritalia S.p.A., MILANO
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 LUDWIGSHAFEN/RHEIN
(Germania Federale)

Reg. Min. San. N. 5749 del 2.2.1985
® = Marchio registrato BASF.

Il LADDOK è un diserbante selettivo del mais, efficace contro le infestanti a foglia larga presenti nei comprensori malcolti italiani. Il Laddok controlla in particolare *Amaranthus*, *Chenopodium*, *Solanum* e *Polygonum Persicaria*, infestanti che esercitano una elevata azione competitiva nei primi stadi di sviluppo del mais.

Il Laddok trova impiego in post-emergenza della coltura e delle infestanti. Efficace sia per via fogliare che per assorbimento radicale, elimina le infestanti presenti al momento del trattamento e controlla eventuali inerbimenti tardivi.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Mais: 3,5 - 4,5 l/ha

Intervenire su mais con 3-5 foglie vere ed infestanti nei primi stadi di sviluppo.

Distribuire il prodotto con 300-600 litri di acqua per ettaro. Si consiglia di associare al Laddok il concime fogliare ad elevato tenore di azoto Basfoliar 34. La somministrazione per via fogliare di azoto in forma prontamente assimilabile favorisce un migliore e più rapido sviluppo del mais in una fase particolarmente delicata del suo ciclo di sviluppo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari. Il LADDOK è miscibile con il concime fogliare Basfoliar 34.

FITOSSICITA': Dal trattamento erbicida alla semina delle colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. Barbabietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri

5750

CERENONE®

D

Insetticida fumigante a base di solventi organici per la disinfestazione di cereali in granella e di leguminose in grani, conservati in silos od in magazzini.

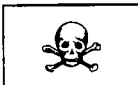
COMPOSIZIONE

- 1,2 Dicloroetano puro	g	64,35
- Tetracloruro di carbonio puro	g	34,65

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I



VELENO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano
Ufficio di produzione:
Salerno sul Lambro (MI)

Registrazione n. 515 del 2-2-74 Ministero della Sanità

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirare i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (es. interrando in fosse profonde più di un metro coprendo con calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrando gli queste etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, ingestione e contatto cutaneo.

Sintomatologia:

Congiuntivite, malessere, cefalea, vertigini, sonnolenza, nausea, vomito, dolori addominali, diarrea, emorragia delle mucose, febbre, ipotensione, segni di danno epatico e renale.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

In caso di inalazione: trasportare subito il paziente in ambiente ventilato, rianimazione respiratoria.

In caso di ingestione: emesi, eventuale cauta lavanda gastrica con carbone attivo, olio di vaselina o purgente salino. Terapia sintomatica e rianimatoria.

Controindicazioni: amine simpaticomimetiche, sostanze lipidiche, latte, alcool, diuretici, oppiacei.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo le seguenti norme:

- Dosaggio: da 300 a 600 g a m³ ambiente (o da 40 a 80 g per quintale della derrata) a seconda delle condizioni ambientali, la grossezza dei semi e la specie infestanti.

E' sconsigliabile effettuare il trattamento quando la temperatura della derrata è inferiore a 10°C.

- Durata esposizione: da 3 a 7 giorni al massimo a seconda delle condizioni ambientali.

- Per le granaglie destinate alla semina la durata di esposizione non deve superare le 72 ore (3 giorni) ed il trattamento non deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12%; è sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfestare supera i 30°C.

- Se i cereali sono conservati in celle-silos si versa la quantità necessaria di prodotto dalla bocchetta superiore della cella; se possibile si apre nel contempo la bocchetta inferiore, chiudendola non appena si invertono i vapori dell'insetticida. Se i cereali sono disposti in cumuli questi vanno dapprima livellati e rastrellati.

- Trattandosi di legumi è bene operare sempre in locali a chiusura perfetta; per piccole partite servono ottimamente le damigiane che vanno chiuse con tappo a tenuta, non appena effettuata l'applicazione.

- Non impiegare il prodotto nei magazzini con pavimenti bitumati in quanto il prodotto è un solvente del catrame. Tenere i recipienti lontani dal fuoco e dalle sorgenti di calore.

All'esterno dei depositi contenenti derrate trattate col prodotto devono essere posti dei cartelli con la dicitura: "Vietato l'ingresso alle persone estranee - pericolo di morte" (Circolare ACIS n. 52 del 9.6.1954).

- Bonifica: immediatamente dopo la riapertura del deposito e trattamento effettuato - la derrata e l'ambiente di cui sono conservate, devono essere aerati almeno per 24 ore.

Comunque prima della commercializzazione o della trasformazione industriale, le partite trattate devono subire una aereazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore.

Compatibilità: Il prodotto si impiega tal quale.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

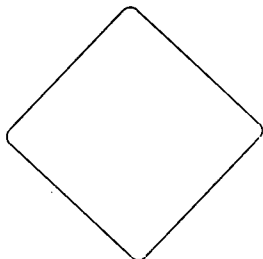
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPCAM

5751

**RAREZ****FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A
BASE DI RAME****COMPOSIZIONE:** gr. 100 di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico) gr. 50
- Diluenti, bagnanti e disperdenti q.b. a gr. 100

CLASSE III**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE: il RAREZ è una formulazione cuprica. Il prodotto risalta idoneo per il controllo della peronospora della vite, ticchiolatura delle pomacee, bolle e corineo delle drupacee (solo in trattamenti intervalli), cercospora della betulla, antracnosi, alternariosi e septoriosi delle colture orticole ed ornamentali, occhio di pavone dell'olivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: dosi per 100 litri di acqua:**VITE:** peronospora gr. 250-500;**AGRUMI:** silugatura, mal secco, antracnosi, fumaggine gr. 300;**MELO E PERO:** cancro delle pomacee gr. 800-1000;

— trattamenti sul bruno;

— ticchiolatura:

— trattamenti intervalli gr. 800-1000;

— trattamenti primaverili;

— all'ingrossamento delle gemme gr. 250-300;

— alla comparsa di mazzetti floreali gr. 200-250;

regolarsi in seguito secondo l'andamento stagionale e le varietà.

PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO, MANDORLO:

Bolle, corineo, sclerotinia, scopazzi, ruggine

— alla caduta delle foglie gr. 700-750;

— a fine inverno gr. 600-700;

— a gemme rigonfie gr. 300-400.

OLIVO

Occhio di pavone, fumaggine, lebbra e antracnosi gr. 300-350. Sono

generalmente sufficienti due trattamenti in marzo-aprile e a fine

agosto-settembre.

BARBABUETOLO DA ZUCCHERO:

Cercospora e peronospora kg. 3/ha. 2 trattamenti alla comparsa dei

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** il RAREZ è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luglia d'Avanches, Butira Clargéau, Passacrassano, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione:

in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il RAREZ è tossico per i pesci.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali.

**field farm s.r.l.**

Via S. Pietro, 2

66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione:

SARIAF S.P.A.

48018 FAENZA (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione N.5751..... del ..2.2.1984..... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO**PESO NETTO kg**

5752

ATTILA

 CLASSE IV

DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE

Composizione: Clorato di sodio puro gr 43,0; coformulanti e acqua quanto basta a gr 100.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici, lontano da acidi e da prodotti infiammabili - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare di mettere il prodotto a contatto con materiale combustibile - Durante l'impiego non fumare né avvicinarsi ad una fiamma o ad una fonte di calore - Usare recipienti metallici o di materia plastica, evitando quelli di legno - Ripulire accuratamente con semplice acqua gli attrezzi utilizzati.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODALITA' DI IMPIEGO

ATTILA esercita una azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, ai bordi delle aie, nei campi sportivi. Le piante irrorate con ATTILA essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo.

ATTILA si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (corrispondenti a circa 7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un innaffiatore o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 300 a 800 kg di ATTILA (corrispondenti a 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

E' preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarla con acqua semplice prima del trattamento. Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa kg 10 ATTILA per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: va impiegato da solo.

Fitotossicità: evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone e agli animali.

Soc. D. B. M. - Milano - Viale Montello, 18

Officine di produzione: CAFFARO S.p.A. - ADRIA CAVANELLA PO (Rovigo)

Registrazione n. 5752 del Ministero della Sanità del 2.2.1984

Peso netto: Kg 1

5753

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**MIKAL****Fungicida sistemico e di contatto per la lotta
contro Peronospora ed Escoriosi della vite****Polvere Bagnabile****Composizione:**

Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 44 di Fosetyl alluminio puro
Gr. 25 di Mancozeb puro
Coformulanti q.b. a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere la via respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi d'intossicazione:**

L'ingestione provoca nausea conato di vomito sonnolenza, turbe nervose bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni:

Alcool, olii, grassi.
Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Questa caratteristica, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**Peronospora:**

Dose: gr. 300-350/ha.

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di allegazione compressa.

Escoriosi:

Dose gr. 300/ha.

Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma mozza" (fase D del Baggiolini) ed il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggiolini).

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO**Peso netto kg.**

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA
Viale degli Ammiragli n. 91 - Telefono 83.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provenglio, 3 - Tel. 53.32.88
STAB.: Paganica (L'Aquila)

Rawl

Reg. n. 5753 - Ministero della Sanità del 23.2.1984
3/83

5754

TILT® COMBI

Fungicida per la difesa della vite dall'oidio

Composizione

100 g di prodotto contengono:

1,7 g propiconazolo puro
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

58,3 g zolfo (esente da selenio)
q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi di intossicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: esaurimento, perdita di appetito, vomito, diarrea, polmonite, polmonite ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia:

Sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

TILT COMBI è un fungicida specifico per la difesa dell'uva e della vite contro l'oidio. Il prodotto è formulato in base a una miscela di propiconazolo e zolfo. All'attività sistemica del propiconazolo si aggiunge l'azione di contatto dello zolfo. La sistemicità del propiconazolo garantisce inoltre una migliore distribuzione del prodotto perché raggiunge anche la vena midribbia di ogni foglia. I prodotti attivi sono efficaci anche in fase gassosa (lo zolfo esercita inoltre una efficace azione contro l'erinosi causata dagli acari eriofidi).

Dosi e modalità d'impiego

Profilassi:

per trattamenti distanziati di due settimane:

100 g/hl

Post-floritura:

per trattamenti distanziati di due settimane:

200 g/hl

In caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed antieritrogamici di più comune impiego. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polsoluri, poltiglia bordolese, ecc.), con prodotti a base di fosforo (fosfoli, ecc.), con binasprugli dicloriurati, con DDVP.

Avvertenze: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosetelicità

- Vite: Sangrovese

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere il trattamento 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: SARIAS, Frenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 5754 del 27.1.1984
e marchio registrato

5755

FIRODAL® 25 EC

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, della vite, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della bietola da zucchero, del peperone, della rosa.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
25,25 g propiconazolo puro
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi di intossicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: esoftalmia, posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia:

Sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: SILIA, Roma

Registrazione Ministero della Sanità

n. 3755 del 27.3.1984

® marchio registrato

FIRODAL 25 EC è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto.

FIRODAL 25 EC viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti.

FIRODAL 25 EC possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

FIRODAL 25 EC è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per le loro biologie, compaiono in momenti diversi.

Modalità e dosi d'impiego

CEREALI (frumento, orzo, segale e avena)

FIRODAL 25 EC è particolarmente efficace contro le seguenti malattie: oidio (= *Erysiphe* spp.), ruggini (= *Puccinia* spp.), Septoria spp., rinosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Helminthosporium (= *Drechslera*) teres e sativum.

È inoltre dotato di buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa della prima pustola.

Per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elminthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 lt/ha, in 300-500 litri di acqua. In caso di forti infezioni di oidio in atto le dosi può essere opportunamente elevata fino a 0,8 lt/ha.

Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego su cereali, avendo l'avvertenza di versare il FIRODAL 25 EC nella botte riempita a metà e già contenente tali prodotti mantenuti in agitazione e completando successivamente il riempimento.

BETOLA DA ZUCCHERO

Contro la *Cercospora*, si consigliano da due a quattro trattamenti alla dose di 0,8-1 lt/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'oidio (= *Erysiphe betae*).

CARCIOFO

Contro l'oidio: 0,2 lt/ha di prodotto.

Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

ROSA contro Oidio

10-15 cc/lt ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con FIRODAL 25 EC possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

VITE contro Oidio

Per ottenere una completa protezione della coltura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi:

pre-fioritura: per trattamenti distanziati di due settimane: 8 cc/lt

post-fioritura: per trattamenti distanziati di due settimane: 15 cc/lt

Nel caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio

I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 cc/lt. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla

Per i trattamenti al «bruno» cioè alla caduta delle foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 cc/lt di FIRODAL 25 EC.

Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 cc/lt.

Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino

Contro Monilia: Per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale. Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza. Dosi in entrambi i casi: 25 cc/lt.

TAPPETI ERBOSI

FIRODAL 25 EC è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homocarpa* (= *Dollar spot*), *Helminthosporium* spp., oidio, ruggini.

La dose d'impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Orientativamente si consiglia di utilizzare da 16 a 40 cc di prodotto per 100 mq, pari a 1,6-4 lt/ha bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

PEPERONE contro Oidio

In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione: 12-15 cc/lt con trattamenti ogni due settimane.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego.

«Avvertenza» In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo, vite; 28 giorni prima della raccolta dei cereali e peperone; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

R

5756

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO
 GALBEN M 8-65 è un colombaro ad attività antiparassitaria, fungicida, battericida, nematocida e nematoparicida. È in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno del tessuto vegetale. È indicato per l'uso su tabacco, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, cetivero, coltelleria su. Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopora viticola): g 200-250
 Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgenza della malattia. Successivamente determinare l'infestazione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni fino alla caduta dei grappoli. Per la prevenzione della peronospora, l'inizio della cura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.
 Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250-300
 Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi prima dell'inizio della fioritura.
 Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300
 Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12-14 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

ROSA

Peronospora (Peronospora sparea): g 300
 Trattare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgenza dell'infezione.

Preparazione della soluzione: acqua con cui ottenere una stemperatura di 20°C. Diluire questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, egliando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con biostimolanti (Ergoalim) e fertilizzanti fogliari (Lillan).

Classe III

ATTENZIONE

manipolare con
 prudenza

GALBEN® M 8-65

**Fungicida in polvere bagnabile
 dotato di azione sistemica
 e di copertura per la lotta contro
 le peronosspore della vite,
 del tabacco, del pomodoro
 e della rosa**

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro g 8
 Mancozeab puro g 65
 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

GRUPPO ILLIANT



FARMOPLANT
 Fitofarmaci (Phytosanitari)

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N° 5756 del 2.2.1984

• Marchio registrato

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico del ministero della Sanità.

Sopprimere i trattamenti 29 giorni prima della raccolta.
Attenzione: ad ogni impiego di questo prodotto, leggere attentamente gli avvertimenti e i consigli. Ogni altro uso è percolato o.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione, il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e lontano da qualsiasi uso domestico. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto: conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli queste etichette.
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e la mucosa provoca irritazione locale (dolori, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Nel caso gravi, ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi, se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente, se è infuso con purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA

Consultare un Centro Antiveneni.

77

5757

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

GALBEN® F 8-50 BLU

**Fungicida in polvere bagnabile
dotato di azione sistemica
e di copertura per la lotta contro
le peronospre della vite,
della patata, del pomodoro,
della cipolla e delle culture
ornamentali e da fiori**

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro g 8
Folpet puro g 50
Bagnanti, disperdenti, coloranti e
supporti inerti q.b. a g 100

GRUPPO LOMBARDO



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 575 del 2.2.1984
e Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN F 8-50 BLU è un formulato ad elevata attività antifungicida, con azione sistemica, di alta attività e persistenza, è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di copertura sulla superficie e CURATIVA all'interno del tessuto vegetale.

La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (Plasmopora viticola): g 200-250
Efficace contro la peronospora si applicano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e connazionale, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni, in modo orientativamente coincidenti con i seguenti stadi: sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300

Trattare ogni 12-15 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni.

Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nel caso di minore pericolo dell'infezione.

Non impiegare il sistema come eradicante (ossia dopo la completa distruzione delle piante) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 200-250

Trattare ogni 10-15 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Il prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/hl.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 300

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)
Trattare ogni 15 giorni (irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione).

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

GALBEN F 8-50 BLU può essere miscelato con i più comuni fungicidi attualmente in commercio. È miscelabile anche con biostimolanti (Ergoslim) e fertilizzanti fogliari (Lillan).

Non è miscelabile con Poltiglia Bordeaux, poltiscolori ed olio bianco. trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e poltiscolori.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Quando verifichessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fototossicità

Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevata attività sistemica, è consigliabile l'astensione di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività

È tossico per gli insetti utili ed i pesci.

È vietato l'uso del prodotto su piante da frutto, a partire dalla prima della vendemmia, per non ostacolare la formazione dei moiti e per le altre colture 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'ottenimento di buoni risultati e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

La sintomatologia si manifesta con disturbi gastro-intestinali con dolori addominali, vomito, diarrea, eritemi del derma. In caso di ingestione di prodotti curativi da fototossicità, resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmie.

Terapia

Lavanda gastrica con magnesio usata (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

Avvertenza

Consultare un Centro Antiveneni.

74

5759

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

GALBEN® M 8-65 BLU

**Fungicida in polvere bagnabile
dotato di azione sistemica
e di copertura per la lotta contro
le peronosspore della vite,
del pomodoro e della rosa**

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro	g 8
Mancozeb puro	g 65
Bagnanti, disperdenti coloranti e supporti inerti	q.b. a g 100

GRUPPO MONTEDISON



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 5759 del 2.2.1984
e Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 BLU è un colomulato ad elevata attività anipernospore che grazie alle sue caratteristiche di stabilità e persistenza è in grado di applicare un'elavata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. È indicato per la prevenzione e la cura delle peronosspore. L'azione di copertura è di tipo sistemico. L'azione di copertura è di tipo sistemico. L'azione di copertura è di tipo sistemico.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250
Il prodotto deve essere applicato in modo da coprire le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e secondaria, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni. Il primo trattamento deve essere eseguito con il seguente stadio di sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12-14 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300
Trattare ogni 15 giorni ricorrendo accuratamente la vegetazione e le foglie, applicando le condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea e quindi questa pasta con la necessaria quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il GALBEN M 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti (Liliani). L'uso di prodotti miscelati deve essere fatto nel rispetto del periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'ottenimento dell'efficacia desiderata e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione, il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; — conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta;
- nel trattamento proteggere la vie respiratoria (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simboli di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, costati di vomito, sonnolenza, vertigini, ecc.
Il contatto con la cute e la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Negli casi gravi: ricovero urgente in clinica. Negli altri casi l'irritamento è seguito da ingestione, provocare il vomito. Frigorizzare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate emollienti, garze umide emollienti.
Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA

Consultare un Centro Antiveleni.

76

5760

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua sapone. Evitare che le mani tocchino gli occhi, quando si maneggia il prodotto concentrato o lo si applica in ambienti chiusi.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



ICI Solplant SpA

ICI Solplant SpA
Via S. Maria 10
20121 Milano

'OIDIUMSTOP' COMBI

Fungicida in polvere bagnabile ad azione diretta per la difesa di: melo, pesco, contro il mal bianco

COMPOSIZIONE

Bupirimate puro g 4

Zolfo puro (esente da selenio) g 50

Coadiuvanti e inerti q. b. a g 100

CLASSE IV

'OIDIUMSTOP' COMBI è un fungicida specifico contro l'oidio, formato da due noti principi attivi. Grazie al bupirimate si ottiene un'attività fungicida, traslaminare con traslocazione del principio attivo verso margini e apici fogliari; una volta assorbito dai tessuti vitali il bupirimate non può essere dilavato dalla pioggia.

Lo zolfo, inoltre, assicura un completamento dell'azione antifidica, aggiungendo il suo contributo ai frutti di melo facilmente soggetti alla rugginosità.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI
(riferite a 100 litri di acqua):

Melo : g 200-300

Pesco : g 250-500

Epoca di intervento

Melo : pre-fioritura (orecchiette di topo)

pesco : inizio comparsa della malattia.

Successivamente ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'andamento della malattia.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi impiegati in frutticoltura. Non è compatibile con i prodotti contenenti fosfori, fosfolioli, bordeaux, ecc.) con oli minerali con Capitan, con DDPV, con Binapacil, Diclouflanide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si applica il prodotto, si deve indossare il completo medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di ME: LE: Black Ben Davis; Black Stayman, Calvillia Bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 15 giorni dall'impiego degli oli minerali e dei capitan.

Su pesco fare attenzione alle cultivar sensibili allo zolfo. In modo particolare si consiglia di non trattare le nettarine.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Via S. Maria 10 (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità n° 5760 del 22.2.1984

OIDIUMSTOP®. Marchio depositato ICI Solplant S.p.A.

ICI Solplant SpA

DA NON VENDERSI SFUSO

kg

5761

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIALEX PASTA

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DEL POMODORO, DELLA ROSA; LA MACULATURA BRUNA DEL PERO; IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO; NONCHE' LA RHIZOCTONIA DELLE PIANTE FLOREALI. IL SIALEX PASTA E' ATTIVO ANCHE CONTRO LE FORME RESISTENTI AI COMUNI ANTICRITTOGAMICI

Registrazione Ministero Sanità n. 5761 del 23.2.84
marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Procymidone puro g. 50
- Coformulanti e solventi q.b. a g. 100
- * Contiene: Glicol etilenico.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro muffa grigia

Dose applicativa: g. 100-150 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi:

- 1°) a fine fioritura;
- 2°) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm. (alla chiusura del grappolo);
- 3°) 7-8 settimane prima del raccolto (inviatura);
- 4°) 3-4 settimane prima del raccolto.

Aver cura di distribuire un'adeguata quantità di polliglia, in modo da consentire l'uniforme distribuzione del fungicida; adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili specie quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

Fragole: contro muffa grigia

g. 80-100 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti rispettivamente, il:

- 1°) alla apertura dei petali;
- 2°) quando il 10-20% dei fiori sono chiusi;
- 3°) alla sfioritura.

Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta ed il terreno circostante.

Pomodoro: contro muffa grigia

g. 80-100 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti dalla fine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni circa sino a 28 giorni prima del raccolto.

Marciume bruno (Monilia) del pesco

- a) Monilia dei fiori e dei rami: g. 150-200 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali, un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura.
- b) Monilia dei frutti: g. 100-150 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

Maculatura bruna (Alternaria) del pero

g. 100-150 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

Floricoltura in pieno campo o in serra

Muffa grigia della rosa

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli: g. 40-80 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

Muffa grigia della gerbera, geranio, crisantemo, garofano

g. 40-80 di SIALEX PASTA ogni 100 litri di acqua. Con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della malattia.

Rhizoctonia del garofano e di altre ornamentali

g. 4 di SIALEX PASTA dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie. Interventare 10 giorni circa dopo la messa a dimora, superata la crisi del trapianto, ed alla comparsa dei primi sintomi della malattia e, se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i più comuni fungicidi ed insetticidi, si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo poi la restante a volume voluto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nel trattamenti alle colture floricole e orticole eseguire saggi preliminari, specie per quelle in serra, perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA VITE E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

5762

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

ROKAR X 80

(POLVERE BAGNABILE)

PER IL DISERBO SELETTIVO DEGLI AGRUMETI
E PER IL DISERBO TOTALE DEI LUOGHI INCOLTI

Registrazione Ministero Sanità n. 5762
marchio depositato n.

del 23.2.1984

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

— Bromacile puro	g. 80
— Coformulanti	q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non contaminare acque di uso domestico.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il ROKAR X 80 controlla le infestanti annuali e perenni, in particolare *Cynodon dactylon* (gramigna) e *Cyperus* spp. (Cipero). Per esplicare una valida azione il prodotto deve raggiungere le radici delle malerbe.

DISERBO SELETTIVO DEGLI AGRUMETI

Modalità d'impiego

Il ROKAR X 80 è un erbicida selettivo che può essere applicato negli agrumeti aventi oltre i 4 anni di età.
Nei terreni sabbiosi si può usare solamente quando il contenuto in materia organica è superiore all'1%.
Il prodotto va distribuito uniformemente con un quantitativo di acqua tale da assicurare una perfetta bagnatura (minimo 1000 lt/Ha).
Assicurarsi che il sistema di agitazione della miscela, negli apparecchi di distribuzione, sia perfettamente funzionante.
Nel caso di trattamenti primaverili, qualora non seguano piogge dopo il trattamento, è indispensabile un'irrigazione abbondante a distanza di due settimane al massimo.
Nei trattamenti di post-emergenza delle infestanti, per una migliore riuscita, è indispensabile l'aggiunta di un bagnante (IROL).
Nei trattamenti di pre-emergenza delle infestanti assicurarsi che il terreno sia stato ben preparato e sminuzzato.

— Controllo di erbe annuali: quando il problema dell'agrumeto è limitato al controllo delle erbe annuali, il miglior periodo di applicazione è la prima primavera (febbraio-aprile) subito prima o subito dopo la germinazione delle infestanti.
Applicare da 2 a 3 Kg./Ha di prodotto su tutta la superficie. Usare la dose inferiore su terreni leggeri e la dose più alta su terreni pesanti o molto ricchi di sostanza organica.

— Controllo di erbe perenni: quando il problema principale da risolvere è l'eliminazione delle erbe perenni, è preferibile un trattamento in post-emergenza verso aprile-maggio oppure alla fine dell'estate (agosto-settembre), usando da 5 Kg./Ha nei terreni sciolti e 7 Kg./Ha nei terreni pesanti arrivando ad un massimo di 8 Kg./Ha in terreni molto pesanti ed in presenza di forti infestazioni.

Nel caso si abbiano delle erbe annuali e perenni insieme, effettuare il trattamento primaverile consigliato per le annuali e, in seguito, trattare a macchia le perenni alle dosi indicate per queste ultime. Il Convolvo è resistente alle dosi consigliate per le altre infestanti perenni pertanto, in caso di infestazione, il Convolvo può essere facilmente controllato con un'applicazione autunnale di un erbicida ormonico non volatile (MCPA sale sodico; 2,4 D sale amminico).

DISERBO TOTALE DELLE AREE NON COLTIVATE

Modalità d'impiego

Per il diserbo di strade, ale, cortili, aree industriali, sedi ferroviarie, aeroporti, le dosi sono diversificate in relazione alle infestanti presenti:

— 3-5 Kg./Ha di ROKAR X 80 per il controllo delle infestanti annuali. Dosaggi di 2,5 Kg./Ha sono sufficienti nelle applicazioni fatte prima dell'emergenza delle infestanti.

— 8-13 Kg./Ha di ROKAR X 80 per il controllo delle infestanti perenni.

— 17-34 Kg./Ha di ROKAR X 80 per il controllo delle infestanti più resistenti quali: *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Saponaria officinalis* (Saponaria), *Pteridium aquilinum* (Falcia), *Paspalum distichum* (Paspalo distico), *Equisetum* spp. (Equiseti), *Sorghum halepense* (Sorghetto) da rizoma, *Cyperus* spp. (Cipero).

I dosaggi più elevati devono essere impiegati su terreni a forte potere assorbente ed alto contenuto in materia organica; in climi caratterizzati da limitate precipitazioni si possono invece usare i dosaggi inferiori.

Un secondo trattamento, alle dosi di 2,5-5,5 Kg./Ha, è necessario quando vi è una rinfestazione di infestanti graminacee resistenti.

Avvertenza: Non scaricare o lavare i mezzi impiegati per il trattamento vicino a piante desiderate o in luoghi dove il prodotto può venire a contatto con le loro radici.

Evitare la deriva.

Evitare il contatto con sementi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

Il prodotto è compatibile con i comuni erbicidi. Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ'

Non impiegare il prodotto su prati, sentieri, campi sportivi o simili aree. Evitare il contatto con le foglie e i frutti degli agrumi, inoltre evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici); può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

È tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

5763

IV CLASSE

PICLORAM 22 K

(SOLUZIONE)
ERBICIDA NON SELETTIVORegistrazione Ministero Sanità n. 5763 del 23.2.1984
Marchio depositato n.

Trattamenti localizzati su piante di alto fusto: praticare una serie di tagli attorno al tronco. Versare il prodotto puro nei tagli fino allo sgocciolamento.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Picloram puro	g 22
— Coformulanti	q. b. a. g. 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il PICLORAM 22 K è un erbicida sistemico che agisce per via fogliare e radicale contro molte piante infestanti sia erbacee che arboree. Si dimostra particolarmente efficace contro: *Cirsium arvense* (Stop pioni), *Convolvulus arvensis* (Convolvolo), *Rumex* spp. (Romici), *Pteridium aquilinum* (Felce), nonché contro molte piante arboree quali: *Fraxinus* spp. (Frassino), *Populus* spp. (Pioppi), *Ulmus* spp. (Olmi), *Robinia* spp. (Robinie), *Quercus* spp. (Querce), *Rubus* spp. (Rovi).

Settori d'impiego

- Argini di canali, bordi di strade, aree industriali.
- In aree coltivate per preparare fasce antincendio, per opere di decespugliamento, per eliminare piante di alto fusto.

Il PICLORAM 22 K può essere impiegato sia in pre che in post-emergenza. Al fine di ottenere i migliori risultati è opportuno utilizzarlo in post-emergenza su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. Con piante in fase di riposo vegetativo è consigliabile non effettuare il trattamento in quanto il risultato del diserbo può essere insufficiente.

L'effetto del PICLORAM 22 K non è rapido, tuttavia l'azione diserbante è totale.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo totale di terreni incolti: 10 Kg./Ha in 1000-2000 litri di acqua.
Trattamenti localizzati: 10 cc. ogni 10 mq. di terreno, in tanta acqua quanta ne basta per distribuire il prodotto in modo uniforme sulle piante e sul terreno circostante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE

Alle dosi consigliate il PICLORAM 22 K controlla totalmente e per lungo tempo le piante erbacee ed arboree precedentemente indicate. Data l'energica azione del PICLORAM 22 K è necessario evitare che anche minime quantità di prodotto vengano a contatto con piante coltivate.

L'applicazione del PICLORAM 22 K deve essere effettuata in giornate prive di vento onde evitare che tracce del prodotto possano venire a contatto con colture utili.

Evitare di inquinare acque di irrigazione od altre acque destinate ad uso aziendale.

Lavare accuratamente con acqua e soda le attrezzature utilizzate per distribuire il prodotto.

Tenere lontano dal fuoco e da sorgenti di calore.

Data la lunga persistenza del prodotto, prima di effettuare qualsiasi coltura nelle zone trattate interpellare la nostra Casa.

Dato che molte graminacee sono resistenti al prodotto, si presenta la necessità di miscelarlo con altri formulati capaci di controllare le specie resistenti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con gli erbicidi fenossiacetici per ampliare lo spettro d'azione ed accrescerne l'efficacia contro talune piante particolarmente resistenti.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è altamente fitotossico per la vite, il pino, i frutteti, le colture arboree ed erbacee in genere. I trattamenti pertanto vanno effettuati solo per gli usi consigliati. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili.

DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI PRIMA DI 1 ANNO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

5764

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocue con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di riabilitazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi. Controindicare le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

ICI Solplant SpA

Del gruppo
Industria Chimica
Industria P.C.**'PIRIFOX'**

Insetticida in polvere bagnabile ad azione immediata e prolungata.
Agisce per contatto e ingestione contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro afidi e lepidotteri.

COMPOSIZIONE

Permetrina pura	g 7,5
Pirimicarb puro	g 23,7
Coadiuvanti, inerti	q.b. a g 100

CLASSE II**NOCIVO**

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CREPELLANO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n° 5764 del 23.2.1984 DA NON VENDERSI SFUSO

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Coltura	Parassiti
Pomacee (mele, pere) Drupacee	Afidi, litocollele, cemiostoma, miraficci, cyd'a, anarsia, trentedini, tingidi, tortice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle, Psilla.
Vite	Tignola e tignoletta dell'uva cicaline
Ortaggi (cavoli, lattuga, cucurbitacee, solanacee)	Afidi, cavolaia, nottue, mosca, tripidi, mosca bianca, vanessa.
Flori in pieno campo	Afidi, tripidi, bega, mosca bianca.
Mais	Piralidi.
Tabacco	Afidi, nottue.
Cereali	Afidi, lema.
Olivio	Mosca, tignola.
Agrumi	Afidi, mosca, tignola.
Barbabietola da zucchero	Afidi, mamestra, nottue.

Dose consigliata: 75-125 g di prodotto per 100 litri d'acqua. Adottare le dosi più alte in caso di infestazioni di afidi particolarmente diffuse e gravi.

Modalità di impiego

- 1 Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
- 2 Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
- 3 Ripetere il trattamento secondo le necessità.
- 4 Si consiglia di aggiungere il bagnante "AGRAL" g 50/100 l acqua, contro la psilla e per trattamenti a colture ortive.
- 5 NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA.
- 6 Contro tignola e tignoletta della vite, microlepidotteri minatori e filomatori in genere, le cui larve penetrano nei tessuti vegetali e necessario fare il trattamento prima che le larve stesse scompaiano alla vista.
- 7 Contro la psilla intervenire durante il periodo compreso tra lo stadio di "uova mature" (uova color arancio) e l'inizio della melata.
- 8 Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
- 9 Conservare a temperatura superiore a 5°C.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili e per i pesci. È nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

kg

5765



TERRAZOLE® 35% WP

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE, STABILE ALLA TEMPERATURA E NON DEGRADABILE DALL'AZIONE DEI RAGGI ULTRAVIOLETTI E DALL'ESPOSIZIONE ALL'ARIA. SI IMPIEGA CONTRO PYTHIUM, PHYTOPHTHORA E FUSARIUM PER LA CONCIA DEI BULBI E DEL SEME PER LA DISINFESTAZIONE DEI TUBERI DI PATATE E DI CIPOLLINI, E CONTRO I FUNGHI PATOGENI NATI A CULTURE ORTOFLORENTICOLE.

III CLASSE

ATTENZIONE:
manipolare
con prudenza

Composizione:
ETRIDIAZOL puro gr. 35
Coformulanti q.b. a gr. 100



OLIN CORPORATION
P.O. BOX 991
LITTLE ROCK, ARKANSAS 72203
(U.S.A.)

Registrazione N.
del
Ministero della Sanità

Rappresentata in Italia da:
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
Piazzale S. Sisto, 85
40064 OZZANO EMILIA (BO)
Tel. 79.94.51/2 - Telex 511046

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:

Il TERRAZOLE® 35% WP può essere impiegato sia tal quale che in sospensione acquosa. In quest'ultimo caso, si scioglierà la dose di prodotto necessaria in poca acqua, diluendo la pasta così ottenuta fino a raggiungere la concentrazione desiderata. Prima di effettuare il trattamento, agitare bene la sospensione, soprattutto se l'attrezzatura è priva di agitatore. Si sconsiglia l'uso di atomizzatori.

a) Per la concia dei semi: è consigliabile il trattamento in polvere secca, alla dose di gr. 20 di TERRAZOLE® 35% WP per Kg. di seme. Per la concia in acqua, la dose di gr. 20 di TERRAZOLE® 35% WP per Kg. di seme. Per la concia in acqua, la dose di gr. 20 di TERRAZOLE® 35% WP per Kg. di seme.

b) Per la concia dei tuberi: immergere i tuberi in una sospensione acquosa allo 0,2-0,3% di TERRAZOLE® 35% WP.

1) Per la disinfezione del terreno, dei semenzai, dei vivai e dei terricciati: nei terreni sciolti o ricchi di sostanza organica, impiegare il prodotto in polvere secca alla dose di 40-100 kg/Ha, distribuendolo il più possibile uniformemente ad utilizzando, se necessario, un mezzo quale l'abbigliamento, il nebulizzatore, la spugna, la pala, ecc. Per la disinfezione dei semenzai, dei vivai e dei terricciati, impiegare la dose di 80-100 kg/Ha. I trattamenti vanno effettuati prima della semina o del trapianto, su terreno ben sminuzzato. Dopo l'applicazione, il prodotto deve essere interrato ad una profondità di 10-20 cm. **AVVERTENZA:** non applicare su colture in atto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo. Non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina (polvere bordolese) e con emulsioni oleose (oli minerali ed oli di antracene). **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto della miscelazione completa.

Fitosistemicità: in caso di dubbio e di varietà di colture poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. • Conservare la confezione ben chiusa. • Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. • Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. • Non operare contro vento. • Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



DA NON VENDERSI SFUSO
Kg.

5766

CURA DEL RISCHIO

Pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo accessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Effetti di intossicazione: l'ingestione di elevate quantità di permethrin può causare tremori. Trattamenti terapeutici: Indurre il vomito. Trattamenti sintomatici.

COMPATIBILITÀ

Compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Se si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INDICI DI NOCIVITÀ

Pericoloso per le api e per i pesci. Lavoro che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Mele, pesche, uva, ciliegie, prugne, agrumi: 10 giorni
Cereali: 5 giorni

Vegetali (solanacee, brassicacee, cucurbitacee, lattuga, carote, spinaci): 2 giorni
Fieno, frumento, tabacco, patate, barbabietola da zucchero: 10 giorni

Intenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura. Evitare le epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

Gruppo
Industria Chimica
Industria P.C.C.



'CAFERIN'

Insetticida in emulsione concentrata ad azione immediata e prolungata. Agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti.

COMPOSIZIONE

Permethrin puro g 5
Bagnanti, emulsionanti, solventi q. b. a g 100
(contiene trimetilbenzene tecnico)

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Cultura	Parassiti	Dose consigliata (g/100 litri)
Melo, pasco, ciliegio, susino	Litocollete, cerniostoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingidi, tortrici, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle	100-200
Pero	Psilla	150-250
Vite	Tignola e tignoletta dell'uva, cicadelle	150-200
Solanacee, brassicacee, cucurbitacee, lattuga, porri, carote, spinaci, patate	Cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, vanessa, mosca bianca	100-200
Fiore in pieno campo e in serra	Afidi, tripidi, mosca bianca, bega	150-200
Mais	Pirali	150-200
Tabacco	Nottua	150-200
Frumento	Afidi, terna	150-200
Olio	Mosca, tignola	100-200
Agrumi	Mosca, tignola	100-200
Barbabietola da zucchero	Afidi, mamestra, nottue	100-200

MODALITÀ DI IMPIEGO

1. Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
2. Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
3. Ripetere il trattamento secondo le necessità.
4. Si consiglia di aggiungere il bagnante 'AGRAL' a 50/100 litri di acqua, contro psilla e per le colture ortive.
5. NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA.
6. Contro tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali.
7. Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata.
8. Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
9. Conservare a temperatura superiore a 5°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CREPELLANO (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità n° 766 del 23.2.1984

'CAFERIN' marchio depositato ICI SOLPLANT S.p.A.

DA NON VENDERSI SFUSO

kg

ICI Solplant SpA

5767

FITOMYL P. B.

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE

Benomyl puro g. 45
Bagnanti, disperdenti ed inerti q. b. a 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FITOMYL P.B. è un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante contro crittogame delle mele, delle pere e della vite.

DOSI DI IMPIEGO

Mele e Pero: contro la Ticchiolatura, Oidio, Gloesporium, usare g. 45/60 in 100 litri di acqua.

Vite: contro Botrytis ed Oidio usare kg. 0,6/1 per ettaro bagnando i grappoli e la pianta.

Rose: contro Mal Bianco e « Black Spot » usare 45/60 gr. per 100 litri di acqua. Eseguire il primo trattamento ai primi sintomi della malattia e ripeterli con intervallo di 10/14 giorni.

Bulbi: per la disinfezione dei bulbi di Tulipani, Giacinti, Iris, impolverarli con FITOMYL P.B. oppure immergerli in una soluzione allo 0,2% per 15/20 minuti.

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il FITOMYL P.B. è compatibile con i più comuni antiparassitari fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (polisolfuri e poltiglia bordolese).

Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n° 5767 del 27.3.1984



Prodotto da « DIACHEM S.p.A. » - Bergamo
Stabilimento di Albano S. A.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sacchetti politenati da kg

5768

METANET^(R)

Diserbante in polvere bagnabile per Frumento, Pisello, Girasole, Erba medica, Aglio.

COMPOSIZIONE

- Metabenziazuron puro	g 70
- Coadiuvanti, Inerti: quanto basta a	g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 5768 del 27.3.84. Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corai d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto controlla efficacemente in pre-emergenza le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides*, *Apera spica-venti*, *Poa annua*, *Mercurialis annua*, *Galinsoga parviflora*, *Alchemilla arvensis*, *Anagallis arvensis*, *Raphanus raphanistrum*, *Thlaspi arvense*, *Capsella bursa-pastoris*, *Matricaria chamomilla*, *Papaver spp.*, *Sinapis arvensis*, *Myosotis arvensis*, *Stellaria media*.

Le seguenti infestanti vengono controllate in maniera sufficiente: *Urtica urens*, *Veronica sp.*, *Fumaria officinalis*, *Spergula arvensis*, *Chenopodium album*, *Ranunculus arvensis*, *Polygonum spp.*, *Centaurea cyanus*, *Senecio vulgaris*, *Viola tricolor*, *Lamium spp.*, *Chrysanthemum segetum*.

Il prodotto non è attivo contro le seguenti infestanti: *Lolium spp.*, *Avena spp.*, *Galium aparine*, *Vicia spp.*, e tutte le erbe infestanti perennanti.

Il prodotto si impiega in pre-emergenza o in post-emergenza precoce alle dosi indicate sulle seguenti colture diluite in 800-800 lt/di acqua:

Frumento: in autunno in pre-emergenza alla dose di 2-3,5 Kg/ha. Nel caso di forti infestazioni di graminacee e di terreni pesanti impiegare la dose più elevata. In primavera il prodotto si impiega sul frumento quando ha differenziato la 3a foglia sino all'inizio dell'accostamento, alla fine dei freddi invernali, alla dose di 2-2,5 Kg/ha.

Pisello: intervenire in pre-emergenza della coltura prima che le giovani piantine emergano dal terreno, alla dose di 2,5-3 Kg/ha.

Girasole: intervenire dopo la semina, prima dell'emergenza della coltura alla dose di 2-3 Kg/ha.

Erba medica: intervenire in autunno dopo l'ultimo sfalcio quando la medica è in riposo, alla dose di 2,5-3 Kg/ha.

Aglio: intervenire alla dose di 2-3 Kg/ha all'inizio della primavera se le infestanti sono a prevalente nascita primaverile, mentre conviene intervenire in pre-emergenza nel caso di infestanti a prevalente nascita autunnale, alla dose di 2,5-3 Kg/ha a seconda del tipo di terreno.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, aggiungere poi gradatamente il totale quantitativo di acqua e rimescolare con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: alla poltiglia di prodotto possono essere associati i più comuni diserbanti onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

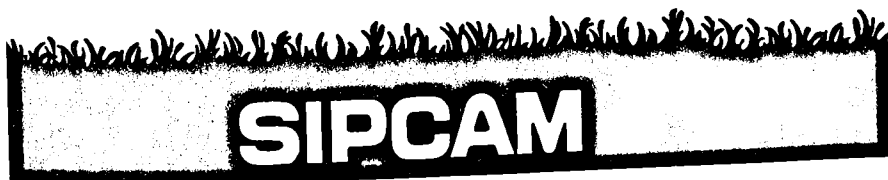
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



5770

BENAMON 50 P.B.**CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****POLVERE BAGNABILE** - Acaricida a lunga persistenza d'azione**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
Fenbutatin p. a. puro g 50
Bagnanti, disperdenti ed inerti q. b. a grammi 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Cefalea occipitale continua o parossistica, ronzii auricolari, iperacusia, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi), dermatosi.

Consigli terapeutici: Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando, in relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale, terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il BENAMON 50 P. B. agisce per contatto sulle neanidi e gli adulti. L'attività acaricida del principio attivo aumentando progressivamente dopo il trattamento, consente al prodotto di mantenersi efficace per 3 - 4 settimane, controllando anche i ceppi resistenti ad altri acaricidi come Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini e Eotetranychus pomi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua:

60-80 grammi di prodotto formulato contro le forme mobili dei ragni rossi le uova alla schiusura e nei periodi successivi su : melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo, colture floricole ed ornamentali in pieno campo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BENAMON 50 P. B. è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi gravi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In applicazione su colture di rose è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari, poichè alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA

— 30 giorni per pomacee, drupacee, pomodoro, cetriolo;

— 45 giorni per la vite;

— 60 giorni per gli agrumi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Bolzano - via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 2240 del 22.2.1974 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

5771

RODAMON® GF



ESCA RODENTICIDA - pronta per l'uso per la protezione delle colture agricole in aperta campagna.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

clorofacinone p.a. puro g. 0,015

Supporto vegetale, attrattanti, conservanti, coloranti ed inerti q. b. a 100 grammi.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D. P. R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; — Evitare di respirare i vapori; — Non operare contro vento; — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi; — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva); — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

avvelenamento per ingestione: grave

Sintomi d'intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizza la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protombina - la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Antidoto specifico: vitamina K - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi.

CARATTERISTICHE

Il RODAMON® GF è un'esca rodenticida a base di cereali, idrofuga e pertanto molto adatta per l'impiego in campo aperto, efficace contro le più comuni specie di ratti e topi. Questi rodono graminacee e leguminose da foraggio; nei campi di cereali si formano chiazze nude. Attaccano tuberi di patata, radici di bietola, di rape e non risparmiano nemmeno la corteccia delle radici e del colletto delle piante da frutto. Causano danni tracciando gallerie sotterranee in ogni direzione. Anche sotto la neve continuano la loro azione scavatrice e roditrice. I roditori, una volta che abbiano ingerito una sufficiente quantità di esca, muoiono per emorragia interna senza dolorosa agonia. Il RODAMON® GF non provoca nei ratti alcuna repulsione, né per l'esca, né per il veleno. Essi continueranno a cibarsi, finché lentamente, ma sicuramente giungono a morte.

MODALITA' DI IMPIEGO

Distribuire il RODAMON® GF nei luoghi più battuti dai roditori in quantità abbondante (g. 200-500 per luogo) in modo che tutti i roditori possano effettivamente cibarsene. L'esca, non assorbendo l'umidità in quanto idrofuga non è soggetta a marciume, consigliamo però di coprirla con una scatola rovesciata ed alzata da un lato, oppure disporla nei box appositamente studiati a tale scopo.

Controllare di tanto in tanto se l'esca è stata completamente mangiata ed in tal caso rinnovarla.

Non toccare mai l'esca con le mani, perché i ratti e topi fiutano e diffidano di ogni odore estraneo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il RODAMON® GF è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante; alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 5771 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

5772

PILNET

CLASSE IV

POLVERE BAGNABILE

Fungicida per combattere la Botrite, Monilia e Sclerotinia in viticoltura, frutticoltura, per colture orticole e floricole in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Vinclozolin puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il PILNET è un fungicida organico attivo contro la Botrite, Monilia e Sclerotinia. Esso può essere impiegato non solo per prevenire queste malattie, ma anche per bloccarle ad infezione in atto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua

Vite: contro la Botrite 150-200 g distribuendo almeno 1000 l/ha di poltiglia.

La frequenza dei trattamenti è in relazione alle condizioni meteorologiche. In condizioni favorevoli alla malattia si consigliano almeno quattro interventi ai seguenti stadi vegetativi: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, tre o quattro settimane prima della raccolta. È indispensabile una abbondante irrorazione, fatta uniformemente, di tutta la vegetazione ed in particolare dei grappoli. Il PILNET non ha effetti negativi sulla fermentazione del mosto.

Fragola: contro la Botrite 150-200 g distribuendo almeno 1000 l/ha di poltiglia.

In condizioni favorevoli all'attacco della malattia intervenire nei seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, piena fioritura, 3 settimane prima della raccolta.

Drupece: (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorla): contro la Monilia 150-200 g - contro la Monilia dei rami e dei fiori effettuare trattamenti all'inizio e durante la fioritura con intervalli di 8-12 giorni. Contro la Monilia dei frutti intervenire 4-5 e 3 settimane prima della raccolta.

Insalate (lattuga, indivie e radicchio): contro la Sclerotinia e Botrite 150-200 g. Iniziare i trattamenti 10 giorni dopo il trapianto ed eventualmente ripeterlo.

Distribuire ca. 2-4 l di poltiglia per ogni 10 mq.

Aglio, cipolla, gladiolo e tulipano: trattamento dei bulbi contro la Botrite e Marciume Bianco (Sclerotium) delle liliacee ed iridacee g 400-500 per ogni quintale di bulbi.

Gerbera, ciclamino, geranio: contro la Botrite delle colture floricole in pieno campo 150-200 g in trattamenti preventivi ripetuti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e versare il tutto nella quantità di acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il PILNET è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti antiparassitari fatte eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia borborese, Polisolfuri).

Insetticidi devono essere aggiunti solo immediatamente prima della distribuzione della poltiglia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 5772 del 23.2.1985 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1

5773

RODAMON® P

CLASSE I*



VELENO

POLVERE ADESIVA - pronta per l'uso per la protezione delle colture agricole in aperta campagna.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Clorofazione puro g 0,20
Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'articolo 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi di intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizza la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina - la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Antidoto specifico: vitamina K - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi.

CARATTERISTICHE

Il RODAMON® P è una polvere adesiva idrofuga. Essa aderisce sulle zampe dei ratti e topi che passano sui luoghi cosparsi dalla polvere. Gli animali usano, per il loro istinto di pulizia, leccarsi le zampe ingerendo in tal modo il prodotto.

Una volta che abbiano ingerito una sufficiente quantità di veleno, essi moriranno lentamente ma sicuramente per emorragia interna senza dolorosa agonia.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il RODAMON® P è una polvere idrorepellente pronta per l'uso. Essa viene distribuita nei luoghi frequentati dai roditori oppure introdotta con soffiotti nelle loro tane. Per la protezione delle piante fruttifere, impolverare abbondantemente la parte inferiore dei fusti in modo che il roditore, passandovi sopra si sporchi bene le zampe.

Rinnovare di tanto in tanto l'impolveramento fino a quando l'infestazione dei roditori è cessata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il RODAMON® P per la sua particolare formulazione e modalità d'impiego deve essere distribuito da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il RODAMON® P è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Bolzano - via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12.

Registrazione N. 5773 del 22.2.85 del Ministero della sanità.

5774

ELFORD

INSETTICIDA

COMPOSIZIONE

- DIFLUBENZURON puro
- Coformulanti

gr. 5
q. b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ELFORD è un insetticida che agisce per ingestione inibendo il regolare sviluppo della cuticola quindi il normale sviluppo delle mute. Risulta efficace sulle larve di Lepidotteri, Coleotteri e Ditteri e contro le uova di Microlepidotteri minatori.

Melo - Pero:

- gr. 250/hi per il controllo dei Microlepidotteri minatori (Cemiostoma e Litocollele) nella fase della ovideposizione;
- gr. 400/hi contro Psilla del pero, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Capua, Orgia e Tignola del melo.

Garofano in pieno campo:

- gr. 350/hi contro la Bega verde e africana, Tignola, Nottua e Agrotidi.

Pino - Abete - Sughero - Quercia:

- gr. 500/hi contro Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Choristoneura fumifera, Rhyacionia buolana, Thaumetopea pityocampa.

"Da non applicare con mezzi aerei".

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile a tutti gli antiparassitari esclusi quelli a reazione alcalina e Dodina. Sono da preferire le miscele con pesticidi in polvere bagnabile.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.

Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5774 del 27.3.1974 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

5775

BAIT

ESCA PER IL CONTROLLO DI NOTTUE, GRILLOTALPA E GRILLI

COMPOSIZIONE

- FOXIM puro gr. 1
- Attrattivi, coloranti ed eccipienti q. b. a gr. 100
(contiene glicole etilenico)

CLASSE III

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti - 0,2-1 mg. per bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metil solfato (contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BAIT è un'esca pronta all'uso, con impiego consentito solo in pre-semina o pre-trapianto, e consiglia contro Nottue, Grillotalpa e Grilli che infestano il terreno destinato a colture ortive (fagiolo, pisello, aglio, cipolla, carota, porro, carciofo, bietola, cardo, cavolo, finocchio, insalata, radicchio, sedano, cetriolo, melanzana, peperone, pomodoro, patata) le colture floricole (anemone, crisantemo, dalia, garofano, gerbera, rosa, tulipano, orchidea) e le colture industriali quali: tabacco, barbabietola da zucchero, patata, pomodoro, mais.

DOSE D'IMPIEGO

- Kg. 5-7/Ha distribuito lungo le fila di semina.
- Kg. 10-15/Ha a spaglio uniformemente su tutta la superficie.

Nel caso si voglia creare una barriera protettiva distribuire il prodotto ai margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.
Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 5775 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO
Peso netto Kg.

5776

GLESON - 70

ANTICRITTOGAMICO SISTEMICO

COMPOSIZIONE

- TIOFANATE METIL puro .
- Coformulanti .

. . . gr. 70
q. b. a gr. 100

CLASSE III**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il GLESON 70 è un fungicida sistemico indicato per prevenire e curare le sottoindicate crittogame delle colture agricole.

Melo - Pero (contro Ticchiolatura, Oidio e Gloeosporium):

- gr. 80 - 100/hl pre - fioritura;
- gr. 50 - 60/hl post - fioritura.

Intervenire a turni fissi ogni 7-8 giorni. Nel caso si debbano curare infezioni già in atto, irrorare entro 48-72 ore dalla comparsa del fungo. Se ne sconsiglia l'impiego nelle località dove si è rilevata la presenza di ceppi di Venturia resistenti ai benzimidazolici.

Susino - Pesco - Albicocco (contro Monilia laxa):

- gr. 50 - 60/hl; intervenire all'inizio della fioritura, durante la fioritura e trenta e quindici giorni dall'inizio della raccolta.

Vite (contro Botrytis o Muffa grigia):

- gr. 70 - 100/hl; intervenire in post - fioritura, pre - chiusura del grappolo, invalitura e 15-20 giorni prima della vendemmia.

Grano (contro Oidio):

- Kg. 0,5 - 1/Ha; intervenire nel periodo che va dall'inizio della spigatura alla fine della fioritura. In caso di necessità intervenire anche precocemente nel periodo che va dall'accestimento a fine levata.

Tulipano - Giglio - Gladiolo (contro Botrytis, Penicillium, Sclerotinia e Marciumi da Fusarium sui bulbi):

- gr. 300/hl; immergere per trenta minuti i bulbi nella soluzione anticrittogamica.

L'impiego è consentito solo in campo per le colture indicate in etichette.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: il prodotto è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: fare passare 15 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta. Sul frumento 60 giorni.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5776 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO**Peso netto Kg.**

5777

DUNIL

INSETTICIDA POLIVALENTE

COMPOSIZIONE

- DIFLUBENZURON puro
- Coformulanti

gr. 5
q. b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il DUNIL è un insetticida che dopo essere stato ingerito dalle larve ne impedisce il normale processo di formazione della chitina. Generalmente sono i primi stadi larvali i più sensibili al prodotto per cui si consiglia di intervenire durante il periodo di ovideposizione oppure alla schiusura delle uova. Il DUNIL è particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

Melo - Pero:

- gr. 250/hl contro i microlepidotteri minatori (Litocolle e Cemiostoma; trattare nella fase della ovideposizione).
- gr. 400/hl contro Carpocapsa, Capua, Cacoecia, Orgyia, Psilla del pero, Pandemis, Tignola del melo.

Garofano in pieno campo:

- gr. 350/hl contro: Bega verde e africana, Aleurodidi, Agrotidi, Tignole e Nottue.

Abete - Quercia - Sughero - Pino:

- gr. 500/hl contro: Lymantria dispar, Choristoneura fumifera, Thaumetopaea pityocampa, Pristiphora abietina, Rhyacionia loulana.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: il prodotto è compatibile con tutti i fitofarmaci, purché in polvere bagnabile, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e la Dodina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima dell'inizio della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.

Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5777 del 27.3.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

5778

LOVEN

ERBICIDA DI PRE - EMERGENZA DEL MAIS

COMPOSIZIONE

— METOLACLOR puro .	gr. 22
— ATRAZINA pura .	gr. 22
— Coformulanti .	q. b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esotalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il LOVEN è un erbicida che controlla le infestanti in fase di germinazione o di plantula. Viene consigliato contro Graminacee e Dicotiledoni annuali da seme quali: Sorghetta da seme, Giavone, Panico americano, Digitaria, Poa, Setaria, Amaranto, Erba morella, Erba porcellana, Farinaccio, Geranio, Persicaria, Stellaria, Matricaria, Veronica, Ortica, Borsa del pastore, Mercurella. Sono resistenti le infestanti da stoloni, rizomi e bulbi quali: Convolvolo, Gramigna, Stopponio, Artemisia e Sorghetta.

Si impiega prima dell'emergenza della coltura oppure immediatamente dopo, alla dose di:

- litri 4 per ettaro nella generalità dei casi;
- litri 5 per ettaro nel caso di presenza di infestanti miste con prevalenza di graminacee resistenti alla Atrazina (Digitaria e Setaria);
- litri 6 per ettaro in presenza di Panico americano (Panicum dichotomiflorum).

Nel caso che entro due settimane dal trattamento non piovano, provvedere con una leggera irrigazione. Nelle sarchiature successive al trattamento non portare in superficie terreno non diserbato.

« Da non applicare con mezzi aerei ».

Compatibilità: il prodotto va applicato da solo.

Fitossicità: si consigliano preventive prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione. Dal trattamento con LOVEN alla semina successiva con colture sensibili occorre un intervallo di cinque mesi per il grano e di almeno dieci mesi per barbabietola da zucchero e tabacco. Non ripetere, sullo stesso terreno, il trattamento prima di sette mesi. Prima di seminare altre colture, dopo la raccolta del mais, arare profondamente.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.

Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5778 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri

5779

TERFOX - GR

**ESCA INSETTICIDA PER AGROTIDI, GRILLOTALPA E GRILLI PER
APPLICAZIONI AL TERRENO, IN PRE-SEMINA O PRE-TRAPIANTO**

COMPOSIZIONE

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|
| — FOXIM puro | gr. 1 |
| — Attrattivi, coloranti ed eccipienti
(contiene glicole etilenico) | q. b. a gr. 100 |

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

MODALITA' D'IMPIEGO

— Kg. 5-7 per ettaro distribuito lungo le file.

— Kg. 10-15 per ettaro a tutto campo.

Il TERFOX-GR è un'esca insetticida pronta all'uso da impiegare per applicazioni al terreno in pre-semina o pre-trapianto, per il controllo di Nottue, Grillotalpa e Grilli nei terreni destinati a colture ortive (Aglio, Cipolla, Carciofo, Finocchio, Cavolo, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana), floricole (Rosa, Garofano, Daglia, Anemone, Orchidea, Tullipano, Crisantemo, Gerbera), colture industriali (Tabacco, Patata, Pomodoro). Per proteggere le colture dalla migrazione esterna degli insetti formare una barriera protettiva ai margini dei campi per una larghezza di 1-2 metri.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: Il prodotto si impiega da solo.

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci, bestiame ed insetti utili.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.
Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione: VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 5779 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO
Peso netto Kg.**

5780

ISOXIM

GEODISINFESTANTE GRANULARE

COMPOSIZIONE

— ISOFENFOS puro	gr. 4
— FOXIM puro	gr. 2
— Coadiuvanti ed inerti	q. b. a gr. 100

CLASSE III**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti, 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metilsolfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ISOXIM trova un valido impiego come geodisinfestante di terreni destinati a colture di: Patata, Pomodoro, Frumento, Peperone, Melanzana, Aglio, Cipolla, Carciofo, Tabacco, Sedano, Cavolo con impiego consentito solo in pre-semina o pre-trapianto, per il controllo di Elateridi, Grillotalpa, Maggiolini e altre larve di coleotteri e lepidotteri; inoltre controlla la mosca del cavolo, della cipolla e del carciofo.

Si impiega:

- Kg. 12-15/Ha nei trattamenti localizzati lungo le fila e quindi interrato.
- Kg. 50-60/Ha a tutto campo e quindi interrato.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: il prodotto è miscelabile a tutti i nematocidi e fungicidi granulari, per il terreno, a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta".

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Canto (FE)

Registrazione n. 5780 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO**Peso netto Kg**

5781

ROTRAN - CMPP

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA DEI CEREALI

COMPOSIZIONE

— CLORTOLURON puro	gr. 30
— MECOPROP puro (sotto forma di sale dimetilamminico)	gr. 30
— Coformulanti	q. b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il ROTRAN - CMPP è un erbicida selettivo di post-emergenza del grano, segale e orzo. E' consigliato per il controllo di: Avene selvatiche, Coda di volpe, Spica venti, Lolium spp., Gramigna delle vie, Camomilla, Borsa del pastore, Lamio, Papavero, Geranio, Ranuncolo, Senape, Rafano, Veccia e Veronica.

Il prodotto si impiega, in post-emergenza delle colture e cioè dall'inizio alla metà dell'accestimento, alla dose di:

- Kg. 4 - 5/Ha nella normalità dei casi;
- Kg. 6 - 7/Ha in terreni medio-argillosi e con presenza di Avene selvatiche che non abbiano superato il primo culmo di accestimento.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Fitossicità: Da non impiegare con temperature al di sotto di 8-10 °C e al di sopra di 21 °C.

Non usare in terreni soggetti a ristagni d'acqua.

Non trattare i cereali traseminati a leguminose. Non usare su frumento tenero DEMAR 4 e frumento duro varietà KID.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.

Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5781 del 1.3.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

5782

VOLC - 50

ANTICRITTOGAMICO POLIVALENTE

COMPOSIZIONE

— VINCLOZOLIN puro .
— Coformulanti .

. . . gr. 50
q. b. a gr. 100

CLASSE IV**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corredi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il VOLC 50 è un fungicida organico di sintesi ad azione preventiva e bloccante indicato per il controllo della Botrite e Sclerotinia. Il prodotto non altera il processo fermentativo dei mosti né imbratta i grappoli. E' selettivo, pertanto può essere impiegato durante la fioritura e l'allegagione.

Vite: gr. 150-200/hl (impiegando almeno Kg. 1,5-2 di prodotto per ettaro) contro la Botrite; si eseguono di norma quattro interventi: fine fioritura, pre-chiusura del grappolo, invaiatura e tre settimane prima della vendemmia. Orientare il trattamento verso i grappoli.

Drupacee (Pesco - Albicocco - Susino - Ciliegio - Mandorlo): gr. 150-200/hl.; per il controllo della Monilia laxa e fructigena si consiglia di intervenire all'inizio, durante e alla fine della fioritura e cinque e tre settimane dall'inizio della raccolta.

Fragola: gr. 150-200/hl, per il controllo della Botrite, intervenire nelle seguenti fasi fenologiche della pianta: pre-fioritura, piena fioritura, fine fioritura e tre settimane circa prima dell'inizio della raccolta.

Aglio - Cipolla - Gladiolo - Tulipano: contro la Botrite e il Marciume bianco:

— gr. 800/quintale di bulbilli eseguendo la concia a secco prima della semina;

— Kg 1,5/ha intervenendo con la coltura a 5-6 foglie, all'ingrossamento dei bulbi, quaranta e venti giorni prima dell'inizio della raccolta.

Radicchio - Lattuga - Indivia: gr. 150-200/hl impiegando almeno Kg. 1,5-2 di prodotto per ettaro, per il controllo della Botrite e Sclerotinia, eseguendo almeno cinque trattamenti dopo il trapianto.

Geranio - Rosa - Gerbera e Ciclamino in pieno campo: gr. 150-200/hl per il controllo della Botrite con interventi preventivi.

"Da non applicare con mezzi aerei".

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

ENOTRIA s.p.a.**Mellini (SR)**

Officina di produzione ENOTRIA S.p.A. - Mellini (SR)

Registrazione n. 5782 del 1.3.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO**Peso netto Kg.**

5783

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fitofarmaco composto da un carbammato (inibitore della colinesterasi) e da un clororganico (lipofilo). Assorbimento per via cutanea, inalatoria, orale.

Intossicazioni acute ad elevate dosi per ingestione.

Sindrome neurologica con ipereccitabilità neuromuscolare (tremori, convulsioni, mioclismi), bradicardia, sindrome gastrointestinale con nausea, vomito, diarrea, scialorrea, lacrimazione. Esito in edema polmonare.

Intossicazione lievi per vie diverse.

Sindromi neurologica e gastrointestinale più lievi e sindrome cutaneo-mucosa irritativa (cute, congiuntive, vie respiratorie). Per contatto ripetuto possibilità di dermatosi a tipo eczematoso.

Consigli terapeutici

Lavanda gastrica con bicarbonato sodico. Evitare purganti oleosi, latte, sostanze grasse in genere e alcool. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specie ai bambini. Diazepam 10-20 mg per via endovenosa da ripetere. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero in Centro di Rianimazione. Controindicato le ossime (PAM, Contrathion), l'adrenalina e gli oppiacei. Ossigenoterapia per la cianosi. Accurato lavaggio cutaneo se vi fu contatto.

ICI Solplant SpA

Del gruppo
Industria Chimica
Industria P.C.**'ENDOCARB'**

Aficida-insetticida in formulazione polvere bagnabile ad effetto rapido e duraturo, con azione secondaria acaricida.

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro	g 18
Endosulfan puro	g 25
Coadiuvanti, inerti	q.b.a g 100

CLASSE I***ICI SOLPLANT S.p.A.**

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPELLANO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n°5783 del 23.2.1984

'ENDOCARB' - Marchio depositato ICI Solplant S.p.A.

'ENDOCARB' è una associazione di due principi attivi aventi caratteristiche e proprietà ben diverse e complementari, e cioè:

- pirimicarb, carbammato ad azione aficida specifica, rapida ed energica contro tutte le più comuni specie di afidi, comprese quelle notoriamente resistenti ai composti fosfororganici.
- endosulfan, insetticida clororganico a vasto spettro d'azione, con effetto secondario acaricida contro Eriofidi e Ragnetti rossi.

È particolarmente indicato in caso di infestazioni anche gravi di afidi; infatti è dotato di buon effetto fumigante e sufficiente azione traslaminare che gli permettono di raggiungere gli afidi anche sulle pagine fogliari opposte a quelle irrorate o nell'interno delle foglie già accartocciate.

CAMPI DI IMPIEGO

'ENDOCARB' può essere usato sulle seguenti colture erbacee ed arboree:

Frutticoltura (drupacee, pero, melo, fragola): contro afidi, psille, cicadelle, tentredini, antonome, microlepidotteri filomminatori.

Orticoltura (cavoli, fagiolini, bietola, rapa, patata): contro afidi, cicadelle, dori, cavolaie, mosche delle colture ortive.

Cereali: contro afidi, larve di lepidotteri, coleotteri.

Barbabietola da zucchero, contro afidi, larve di lepidotteri, ditteri, coleotteri.

Floricoltura (in pieno campo), **Culture ornamentali**: contro afidi, tentredini, tripidi.

Essenze forestali: contro afidi, larve di lepidotteri, coleotteri.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose media di impiego è 200 g/ha di acqua. Distribuire almeno 8-10 litri avendo cura di bagnare bene tutte le parti delle piante.

È sempre consigliabile aggiungere il bagnante 'AGRAL' in ragione di 100-150 g/ha di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di comune impiego, tranne quelli aventi spiccata azione alcalina, come ad esempio, polisolfuri e poltiglia bordellese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli uccelli, gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Sopsndere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

DA NON VENDERSI SFUSO**kg 1**

5784

ABLE 23

AFICIDA - ACARICIDA

COMPOSIZIONE

— BUTOCARBOXIM puro
— Coadiuvanti solventi

gr. 23
q. b. a gr. 100

CLASSE I**VELENO****NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miopia, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

MODALITA' D'IMPIEGO

— gr. 200-300 ogni 100 litri d'acqua per il controllo degli Afidi del: Melo, Pesco, Susino, Pomodoro, Barba-bietola da zucchero, Cavolfiore, Cavolo, Insaletta, Fagiolo, Garofano, Rosa e Gladiolo in pieno campo, Cineraria, Cipresso;

— gr. 300-400 ogni 100 litri d'acqua per il controllo degli Acari di: Melo, Pesco, Susino, Pomodoro, Fagiolo e Rosa in pieno campo.

Per aumentare la sua azione acaricida, è consigliabile l'aggiunta di un prodotto ad azione ovicida.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non trattare in fioritura in quanto il prodotto risulta tossico alle api.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

ENOTRIA s.p.a.

Melilli (SR)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n° 5734 del 1.3.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg.

5785

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

GALAR

(POLVERE BAGNABILE)
DISERBANTE TOTALE PER IL CONTROLLO
DI MALERBE ANNUALI E PERENNI

Registrazione Ministero Sanità 5785
marchio depositato n

del 1.3.1984

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Bromacile puro	g. 40
— Diuron puro	g. 40
— Coformulanti	q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Non contaminare acque di uso domestico.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il GALAR è un erbicida in polvere bagnabile per il diserbo totale delle aree non coltivate.

Controlla, alle dosi normali d'impiego, la generalità delle infestanti quali: *Echinochloa crus-galli* (Giovane), *Erodium cicutarium* (Erba cicutaria), *Erigeron canadensis* (Impia), *Setaria verticillata* (Panica-strella), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Chenopodium album* (Fari-naccio), *Agrostis alba* (Capellina), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Tribulus terrestris* (Tribolo), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Sonchus oleraceus* (Cicerbita), *Bidens bipinnata* (Erba pennello), *Brassica nigra* (Senape nera), *Sorghum halepense* (Sorghetto) da seme.

A dosi maggiori controlla *Cynodon dactylon* (Gramigna) e *Cyperus* spp. (Ciperi).

L'effetto su queste ed altre perenni si manifesta però più lentamente in quanto il prodotto deve essere veicolato dalle piogge nella zona delle radici.

In ogni caso i migliori risultati si ottengono quando il terreno è umido o quando dopo il trattamento cadono delle piogge.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento si può effettuare con qualsiasi tipo di pompa fornita di agitatore. Prima dell'applicazione calcolare la quantità d'acqua e di prodotto necessari per poter effettuare un trattamento uniforme su tutta la superficie in funzione dell'attrezzatura a disposizione. E' opportuno distribuire 1.000-1.500 litri di miscela per ettaro.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

Il GALAR si impiega in pre o post-emergenza delle infestanti alle dosi di 4-6 Kg/Ha. Per un controllo più prolungato delle malerbe annuali e il controllo di alcune perenni, come Gramigna e Ciperio, queste dosi dovranno essere progressivamente aumentate fino a raggiungere i 20 Kg/Ha.

Per un controllo di erbe annuali e perenni difficili da distruggere usare 19-40 Kg/Ha.

Impiegare le dosi più elevate nei terreni ad alto potere di assorbimento (terreni con elevato contenuto di materia organica o torbosi). I migliori risultati si ottengono quando il trattamento viene effettuato subito prima dell'emergenza delle infestanti o nei primi stadi di sviluppo delle stesse.

Avvertenza: lavare accuratamente la pompa con molti risciacqui lavando separatamente ugelli e filtri per essere certi di aver eliminato qualsiasi traccia di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il GALAR è compatibile con i più comuni erbicidi. Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere, è necessario attenersi alle seguenti norme:

- non applicare o scaricare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici. In luoghi dove il prodotto può essere trasportato a contatto delle loro radici;
- non usare il prodotto su prati, campi sportivi o simili aree;
- evitare che spruzzi della miscela bagnino le piante che si desidera mantenere;
- evitare il contatto con le sementi;
- evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici); può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

5786

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRAZOLE 25 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

FUNGICIDA DA IMPIEGARE NELLA CONCIA DI BULBI,
TUBERI, RIZOMI E NELLA DISINFEZIONE DEL TERRENO
DA DESTINARE ALLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero Sanità n. 5786

del 1.3.1984 CARATTERISTICHE

Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Etridiazole p.a. puro
- Coformulanti *
- * Contiene XILOLO.

g. 25
q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il TERRAZOLE 25 EC è un prodotto specifico contro i funghi del terreno, in particolare modo *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp.. La sua alta specificità d'azione lo rende particolarmente utile, quando altri prodotti non risultano più efficaci contro il *Pythium*.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TERRAZOLE 25 EC si impiega direttamente su bulbi, tuberi e rizomi immergendoli per 20 minuti in una emulsione acquosa allo 0,7% di prodotto.

Per la disinfezione del terreno, il TERRAZOLE 25 EC si usa in semina o in pre-trapianto, alla dose di 50-60 Kg/ha in terreni sciolti e ricchi di sostanza organica. In terreni argillosi, è opportuno elevare tale dose a 80-100 Kg/ha.

Per una uniforme distribuzione del prodotto è opportuno che lo stesso venga distribuito diluendolo in almeno 10-12 q/ha di acqua, provvedendo poi ad interrare ad una profondità di 10-20 cm. con una zappatrice rotativa.

I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

NON IMPIEGARE SU COLTURE IN ATTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose.

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nel caso il prodotto venga usato per colture di recente commercializzazione, o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - ROMA

5787

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRAZOLE 35 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA DA IMPIEGARE NELLA CONCIA DI BULBI E NELLA
DISINFEZIONE DEL TERRENO DA DESTINARE
ALLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero Sanità n. 5787

del 1.3.1984 CARATTERISTICHE

Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Etridiazole puro	g. 35
— Coformulanti	q.b. a g. 100

Il TERRAZOLE 35 PB è specifico contro i funghi del terreno, in particolare modo *Pythium* e *Phytophthora* spp.. Contro altre specie la sua azione è molto debole. La sua specificità d'azione lo rende particolarmente utile quando altri prodotti non risultano più efficaci contro il *Pythium*.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TERRAZOLE 35 PB si impiega direttamente sui bulbi di giadolo, iris, ed altri, immergendoli in una sospensione acquosa allo 0,5% di prodotto.

Per la disinfezione del terreno, se è sciolto o ricco di sostanze organiche, si usa prima della semina o del trapianto, alla dose di 50 Kg/Ha, mentre alla dose di 70-100 Kg/Ha in terreni argillosi. Per una uniforme distribuzione è bene mescolare una parte di TERRAZOLE 35 PB con 10 parti di sabbia e provvedere alla distribuzione ed al successivo interrimento con zappatrice rotativa ad una profondità di 10-20 cm. I trattamenti possono essere localizzati, usando dosi proporzionalmente ridotte.

Non applicare su colture in atto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con le emulsioni oleose.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nel caso il prodotto venga usato per cv. di recente commercializzazione o poco conosciute, si consiglia di eseguire un saggio preliminare.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

CONTENUTO KG.

5788



PENNTOX® MS

**INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO PER LA DIFESA
DEI FRUTTIFERI, VITE, AGRUMI, OLIVO, ORTAGGI, COLTURE ERBACEE
ED ARBOREE, FIORI E COLTURE ORNAMENTALI. SI IMPIEGA
IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE
SUCCHIATORE E MASTICATORE**

Registrazione Ministero Sanità n. 5788 del 1.3.1984

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Metil Parathion puro g 16
— Coformulanti q.b. a g. 100

® Marchio registrato PENNALT CORP. - USA.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo di calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assaiata e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Infezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata stropinizzazione: una media stropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrato per inalazione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA

Sentire un centro antivenali.

CARATTERISTICHE

Il PENNTOX MS è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Metil Parathion. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi: Cocciniglie, Mosca della frutta, Afide nero 250-300 g/Hi

Drupeacee: Tignola del pesco, Afidi, Cocciniglia, Tentredini 200-250 g/Hi

Pomacee: Carpocapsa, Afidi, Tentredini, Psilla, Insetti defogliatori, Tortrici, Ricamatrici, Minatrici 200-250 g/Hi

Vite: Tignole, Tripidi, Cocciniglie 200-250 g/Hi

Olivo: Cocciniglie, Tignola 250-300 g/Hi

Cavolo: Afidi, Notte 2-2.5 Kg/ha

Ortaggi a foglia: Afidi, Notte 2-2.5 Kg/ha

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi: Afidi) 2-2.5 Kg/ha

Barbabietola da zucchero: Altica, Lisso, Cleono, Afidi 2-2.5 Kg/ha

Colture floreali: Afidi, Tripidi, Tortrici, Minatrici fogliari 2-2.5 Kg/ha

Pioppo: Afide lanigero 300-400 g/Hi

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugeli e filtri con fori aventi diametro non inferiore a 0.3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il PENNTOX MS si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile od in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicolol e con poltiglia solfocalcica. In caso di miscela con prodotti di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare il proprio rappresentante.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto è tossico per le api, il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

contenuto Kg.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Saplenza, 172 - Roma

5789

**III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

NELVEK

**(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
PER IL DISERBO SELETTIVO DEL RISO CONTRO INFESTANTI
A FOGLIA LARGA E CIPERACEE**

Registrazione Ministero Sanità n. 5789 del 1.3.1984

Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
— Triclopyr puro (sotto forma di estere butossigilcolico) g 7,5
— MCPA puro (sotto forma di estere butossigilcolico) g 13,5
— Propanil puro g 23,0
— Coformulanti (contiene cicloesano) q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici:

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: Sentire un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

IL NELVEK è un formulato particolarmente studiato per l'impiego nel diserbo della risaia contro infestanti a foglia larga e ciperacee. L'azione congiunta dei tre p.a. assicura un migliore controllo delle malerbe che infestano il riso quali: *Allisma plantago*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Sagittaria sagittifolia*, *Heteranthera reniformis*, *H. limosa*, *Butomus umbellatus*, *Sparganium erectum*, *Juncus spp.*

La presenza del Propanil consente una certa azione nel controllo di eventuali nascite tardive di giavone (*Echinochloa crus-galli*), attuando alle dosi più alte, una azione di completamento del trattamento specifico contro questa infestante. Il NELVEK agisce sia per assorbimento fogliare che radicale, distruggendo le infestanti con una azione di interferenza nel loro metabolismo ormonale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL NELVEK si applica alla dose di 4,5-6,8 lt/Ha (dose più bassa per trattamenti precoci, più alta se in ritardo e con infestanti molto sviluppati), disciolti in 3-6 q.li di acqua ad Ha. Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accostamento del riso fino allo stadio di botticella (formazione della spiga nella guaina fogliare).

E' comunque consigliabile trattare quanto più precocemente possibile, al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Al momento del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua a 2-3 cm. per scoprire le infestanti, che devono essere uniformemente colpite dalla poltiglia diserbante. L'acqua potrà nuovamente essere immessa nella camera dopo 24-48 ore.

AVVERTENZE

Operare in giornate di sole, prive di vento e mal nell'imminenza di una pioggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Date le sue caratteristiche il NELVEK si usa da solo. Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi più elevate e in particolari condizioni può indurre una lieve fitotossicità iniziale che scompare dopo pochi giorni.

Qualora si intenda applicare il prodotto su varietà di riso di recente introduzione è opportuno effettuare saggi preliminari. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

CONTENUTO LT.

5791

®HOSTATHION GRANULARE
INSETTICIDA

COMPOSIZIONE: Triazophos puro g. 2, coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III
ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.


NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi: vomito, diarrea, disturbi respiratori, bruciore alla bocca, irritazione agli occhi, vertigini, tremore, incoordinamento, convulsioni, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli pratici: lavare accuratamente la bocca con acqua, lavare accuratamente gli occhi con acqua. In caso di ingestione, lavare accuratamente lo stomaco con acqua. In caso di inalazione, lavare accuratamente le vie respiratorie con acqua. In caso di contatto cutaneo, lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. In caso di ingestione, lavare accuratamente lo stomaco con acqua. In caso di inalazione, lavare accuratamente le vie respiratorie con acqua. In caso di contatto cutaneo, lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Associazioni antidoto a base di Ossime come Teropram, Propam, Chloride, Pam, Contrahion ecc. In caso di ingestione, lavare accuratamente lo stomaco con acqua. In caso di inalazione, lavare accuratamente le vie respiratorie con acqua. In caso di contatto cutaneo, lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Concomunicazioni: morfina, lofedrina, aminocollina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

**Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.**
20100 Milano - Casella Postale 1007
Officina di produzione S.I.L.I.A. - Società Italiana
Lavorazioni Industriali Apilva S.p.A. - Aprilia (Latina)
Registrazione n. 37 del 1-3-81 del Ministero della Sanità

® Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

I prodotti sono marchi registrati. Ripetutamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Mets: contro Piralide 25-30 kg/ha.

Da non applicare con mezzani sani.

COMPATIBILITA'

HOSTATHION GRANULARE va impiegato solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: CON ALTRO USO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona ed agli animali.

DA NON VENDERSI RIFIUTO.

15-12/83

KG

5792

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

DIFOCAP

Fungicida per la lotta contro la Tichiolatura delle
pomacee e Peronospora della patata, pomodoro e
insalata
Polvere Bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:

Gr. 40 Captan puro

Gr. 10 Folpet puro

Gr. 5 Captafol puro

Coformulanti q.b. a 100

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Durante la manipolazione o l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.
- Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito ed anche di sollevare polveri nel maneggio dei prodotti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

Azione irritazione sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea.
Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia:

Lavanda gastrica con magnesio usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

Si impiega alla dose di gr. 200/hl. durante tutto il periodo del trattamento. Il prodotto, impiegato in prossimità della raccolta delle pomacee, svolge un'azione favorevole alla conservazione della frutta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con:

Benlate, Karathane PB, Karathane LC, Rovral, Sotril, Azilene, Dafene, Fosfene, Kivval, Lannate, Lorzene, Mexlon, Natili, Parafene, Pirrenyl, Splinca, Kelthane MF, Zolone PB, Epargol.

Per ottenere la compatibilità con Zolone L, Sumifene e Zitoli è necessario aggiungere al Difocap il Bagnante adesivo Etaldyn.

Allo scopo si consigliano le seguenti modalità d'impiego:

- 1) stemperare in acqua il Difocap, indi versare nell'irroratrice già riempita per metà;
 - 2) aggiungere Bagnante-Adesivo Etaldyn a gr. 50/hl.
 - 3) aggiungere il prodotto da miscelare e portare a volume agitando.
- Evitare la miscela con zolfi sulla varietà di mele rosse.
 - Il prodotto è incompatibile con i prodotti alcalini e con gli olii.
 - Evitare i trattamenti prima che siano trascorsi 20 giorni dall'applicazione degli olii.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious e gruppo Delicious rosse, Winesap, Stayman, Renetta del Canada), ed è da non usarsi su melo in genere dopo la fioritura perché può manifestare fitotossicità.

Può risultare fitotossico anche su alcune cultivar di pero quali Butira d'Anjou, Butira Caligaeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, per le quali si consiglia.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

CARATTERISTICHE E DOSI

Il DIFOCAP è un fungicida organico di contatto ad azione preventiva contro la Tichiolatura del melo e del pero e contro la Peronospora della patata, del pomodoro e dell'insalata.

Grazie alle sue proprietà di ridistribuirsi, il prodotto offre una lunga protezione delle foglie e dei frutti.

RAVIT S.p.A. per l'industrie chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA

V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)

UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 52.32.68

Stabilimento Quassolo (To)



Reg. n. 5792 del Ministero della Sanità del 1.3.1984

7/83

5793

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

IROSULF

Fungicida per la lotta simultanea contro Botrite e
Oidio della Vite
Polvere secca
per trattamenti polverulenti

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 3 Iprodione puro
Gr. 90 Zolfo puro (esente da Selenio)
Inerte q.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

E' un fungicida costituito dalla miscela di due principi attivi (Iprodione e zolfo) al fine di combattere simultaneamente la Botrite e l'Oidio della Vite. Non ha alcun effetto sulla fermentazione dei mosti.

ANTIPARASSIDARI B.P.D.
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.
Direzione: 00195 - ROMA
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5
Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 5793 del Ministero della Sanità del 1.3.1984

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato nella dose di kg. 25/30 per ettaro distribuiti omogeneamente mediante solforatrice.

I trattamenti vanno iniziati prima della chiusura del grappolo in modo che il prodotto penetri nell'interno del grappolo stesso.

Ripetere i trattamenti ad intervalli di 2/3 settimane.

Non applicare il prodotto su acini ancora bagnati a causa di pioggia, rugiada o irrigazione.

Il trattamento può essere fatto dopo un trattamento effettuato con altro prodotto purché le viti ed i grappoli siano asciutti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) con oli minerali, con Captano, con ODVP, con Binapacryl, Diclefluamide.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la vite Cv. Sangiovese.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

5794

LOSTAL®**Funghicida in polvere bagnabile, per la difesa della barbabietola da zucchero****Composizione**

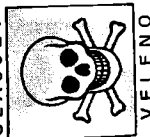
100 g di prodotto contengono:

18 g fenil acetato stagno
trifenilacetato puro12,5 g propiconazolo puro
(rapporto isomerico cis/trans
1,42)

q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione!

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I***CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)**

Officina di produzione: SARLAF, Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 5794 del 23-2-1984

© marchio registrato

Natura del rischio
Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Infezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Durante la preparazione e l'impiego, usare tute, guanti, maschera ed occhiali protettivi. Rendere più idonei le condizioni che contengono il prodotto (per esempio, interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo di calce viva). In caso di malessere o di intossicazione, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni mediche

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione

Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali - rigetti - difficoltà di deglutizione - vomito - insufficienza del sistema nervoso centrale (nevràlgie e paralisi) - dermatosi.

Consigli terapeutici di massima e condizioni di caso

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando — in relazione alla via di contaminazione — appropriate manovre di decontaminazione. Infezione: se il paziente è in stato di incoscienza, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Ricovero urgente presso un Centro di Rianimazione. Consultare comunque sempre un Centro antiveleni.

LOSTAL® è un fungicida contenente due sostanze attive cotate di caratteristiche complementari.

Propiconazolo è dotato di elevata sistemicità che ne determina rapida traslocazione; è inoltre rapidamente assorbito dalle piante essendone in tal modo poco sensibile a trattamenti ripetuti. Il fenil acetato stagno agisce come preventivo e curativo.

Il fenil acetato di stagno agisce per contatto come preventivo ed è caratterizzato da un'efficacia molto prolungata. Grazie all'azione combinata dei due principi attivi, LOSTAL® garantisce una completa protezione della barbabietola da zucchero dalla cercospora.

Generalmente si consiglia di somministrare il primo trattamento alla comparsa del primi sintomi della malattia. Successivamente si possono eseguire altri 2-3 trattamenti, a seconda dell'andamento dell'epidemiologia del fungo.

L'intervallo di tempo ottimale tra i singoli trattamenti è di 15-18 giorni.

Contemporaneamente alla Cercospora LOSTAL® esercita un'azione contro l'oidio della barbabietola (*Erysiphe betae*).

La dose consigliata è di 1,2-1,5 kg/ha in 100 litri d'acqua.

Preparazione della miscela

Si preparerà dapprima il prodotto in poca acqua e versare poi il tutto, agitando, nel quantitativo di acqua richiesto.

Da non applicare con mezzi aerei**Compatibilità**

Il LOSTAL non è miscibile con i formulati oleosi. «Attenzione» - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Occorre evitare casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

«Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni impiego è a rischio». «Attenzione: l'impiego del prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'assunzione di responsabilità in caso di danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO**Kg 1**

5795

GARLON* T.M.P.

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

Per il diserbo selettivo del riso contro infestanti a foglia larga e ciperacee

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
 - Triclopyr puro (sotto forma di estere butossiglicolico) gr. 7,5
 - MCPA puro (sotto forma di estere butossiglicolico) gr. 13,5
 - Propanil puro gr. 23,0
 Colorulanti (contiene cicloesanone) q.b. a gr. 100,0

III CLASSE

Attenzione:
manipolare
con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici:

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni:

E' sconsigliata la digitale.

«AVVERTENZA»: sentire un centro antiveleni.

Caratteristiche:

Il GARLON T.M.P. è un formulato particolarmente studiato per l'impiego nel diserbo della risaia contro infestanti a foglia larga

e ciperacee. Assicura il controllo delle malerbe che infestano il riso, quali: *Alisma plantago*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Sagittaria sagittifolia*, *Heteranthera reniformis*, *H. limosa*, *Butomus umbellatus*, *Sparganium erectum*, *Juncus spp.*

La presenza del Propanil esercita un'azione di contenimento nei confronti delle nascite tardive di giavone (*Echinochloa crus-galli*). Il GARLON T.M.P. agisce sia per assorbimento fogliare che radicale, distruggendo le infestanti con un'azione di interferenza nel loro metabolismo ormonale.

Dosi e modalità d'impiego:

Il GARLON T.M.P. si applica alla dose di 4,5-6,8 lt./Ha (dose più bassa per trattamenti precoci, più alta se in ritardo e con infestanti molto sviluppate), disciolti in 3-6 q.li di acqua ad Ha.

Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accostimento del riso fino allo stadio di botticella (formazione della spiga nella guaina fogliare). E' comunque consigliabile trattare quanto più precocemente possibile, al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Al momento del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua a 2-3 cm per scoprire le infestanti, che devono essere uniformemente colpite dalla poltiglia diserbante. L'acqua potrà nuovamente essere immessa nella camera dopo 24-48 ore.

«AVVERTENZE»: operare in giornate di sole, prive di vento e mai nell'imminenza di una pioggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Date le sue caratteristiche il GARLON T.M.P. si impiega da solo. Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

Fitotossicità:

Alle dosi più elevate e in particolari condizioni può indurre una lieve fitotossicità iniziale che scompare dopo pochi giorni.

Qualora si intenda applicare il prodotto su varietà di riso di recente introduzione è opportuno effettuare saggi preliminari.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

* Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Prodotto nello stabilimento di Ravit - Paganica (L'Aquila)



DA NON VENDERSI SFUSO

Dow Chemical S.p.A.
 Via R. Lepetit, 8 - Milano
 Registrazione del Ministero della Sanità
 N. 5795 del 27.3.1984
 Confezione da lt.

5796

GARLON^{*}

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

Erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo delle infestanti non graminacee, arbusti ed essenze legnose

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

- Triclopyr puro gr. 44,4
(Sotto forma di estere butossigilcolico)
- Coformulanti q.b. e gr. 100,0

III CLASSE

Attenzione:
manipolare
con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

Il GARLON è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo di infestanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose.

Dosi e modalità di impiego:

Riso:

Impiegare alla dose di lt. 1,5 per ettaro da distribuire con 400-500 litri di acqua per combattere: *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Cyperus difformis*. Ha anche una certa azione contro: *Heteranthera reniformis* e *limosa*.

Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accostimento del riso fino allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile trattare precocemente (accostimento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe.

Al momento del trattamento è necessario abbassare il livello dell'acqua a 2-3 cm per scoprire adeguatamente le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nella camera dopo 24-48 ore.

Aree forestali:

Data la sua selettività verso le piante dei generi *Picea*, *Pinus* e *Abies*, il GARLON può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette.

Impiegare il GARLON alla dose di lt. 2,5-4,5 per ettaro da distribuire con almeno 1000 litri di acqua.
E' consigliabile l'impiego di un bagnante.

Decespugliamento. Diserbo aree incolte:

Impiegare il GARLON alle dosi di 250-750 cc/ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (indicativamente durante il mese di aprile). Qualora si renda necessario un secondo intervento questo potrà essere effettuato durante la ripresa vegetativa in autunno.

Il GARLON controlla numerose specie quali: *Acer circinatum*, *Acer macrophyllum*, *Adenostoma fasciculatum*, *Alnus* spp., *Betula pubescens*, *Betula verrucosa*, *Carya* spp., *Cercis canadensis*, *Cornus florida*, *Crataegus* spp., *Diospyros virginiana*, *Fraxinus* spp., *Holodiscus discolor*, *Liquidambar styraciflua*, *Lonicera* spp., *Lyriodendron tulipifera*, *Morus* spp., *Nyssa sylvatica*, *Populus* spp., *Prunus* spp., *Prunus padus*, *Pseudotsuga menziesii*, *Quercus* spp., *Quercus coccinea*, *Quercus maxima*, *Quercus nigra*, *Quercus phellos*, *Quercus prinus*, *Quercus rubra*, *Quercus stellata*, *Rhamnus catharticus*, *Rhamnus purshiana*, *Robinia pseudo-acacia*, *Rosa* spp., *Rosa* spp., *Rubus fruticosus*, *Rubus idaeus*, *Rubus parviflorus*, *Rubus spectabilis*, *Salix* spp., *Sambucus* spp., *Sassafras albidum*, *Sorbus aucuparia*, *Tsuga heterophylla*, *Ulmus alata*.

Il GARLON può essere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino a 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellature.

Per il diserbo aree incolte impiegare il GARLON alla dose di lt. 2,5-4,5 per ettaro distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

« AVVERTENZA »: Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con GARLON prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento.

Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il prodotto, qualora sia necessario, può essere miscelato con altri diserbanti.

« AVVERTENZE »: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

* Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Prodotto nello stabilimento di Midland - U.S.A.



Dow Chemical S.p.A.

- Via R. Lepetit, 8 - Milano

Registrazione del Ministero della Sanità

N. 5796 del 27.2.1984

Confezione da lt.

DA NON VENDERSI SFUSO

5797

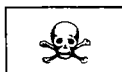
PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA

INSETTICIDA GRANULARE AD AZIONE SISTEMICA PER TRATTAMENTI AL TERRENO.

COMPOSIZIONE:

g 100 di prodotto contengono:
 - Phorate puro g 4,5
 - Inerti g 95,5

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di apposita autorizzazione in virtù dell'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I**VELENO****NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ad occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva.)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: lacrimazione, miopia, sciarrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: - In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro rianimazione.
 Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1 - 2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.
 Associare pralidossime metil solfato (Contraston) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.
 Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

CARATTERISTICHE

Il **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** è un formulato microgranulare efficace per contatto, asfissia ed ingestione contro parassiti fogli e, per via sistemica, contro parassiti epigei delle colture.

Il **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** è efficace contro i seguenti parassiti:
 - insetti: elateridi, grillotalpa, punteruoli delle radici, maggiolino, atomaria, tipidi, nottue, afidi, alticini, cassida, larve di ditteri, tripidi, aleurodidi;
 - altri artropodi: mirapodi dei generi Scutigerella e Blaniulus, ragno rosso;
 - nematodi: Meloidogyne e Pratylenchus.

La persistenza di azione del **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** è di circa 50 giorni e, soprattutto per le colture arboree, consente un regolare sviluppo della pianta nelle prime e più delicate fasi vegetative.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Nell'impiego a pieno campo il **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** va distribuito alla dose di 40-60 Kg/ha. Nell'impiego localizzato, sulla fila, il **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** può essere distribuito con apparecchi microgranulatori opportunamente tarati, in modo da assicurare la giusta e uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento nel terreno. Per tale distribuzione che, a seconda delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina o ai lati delle file, sono consigliate le dosi seguenti:

	DOSE Kg/ha
Barbabietola da zucchero	10-12 alla semina
Mais, patata	18-22 alla semina
Tabacco	18-22 al trapianto
Ornamentali ed orticole (Cavoli, sedano, zucchine, solanacee, fagiolo, carote, pisello)	20-24 alla semina od al trapianto

Vivai di ornamentali 8-10 grammi per m²

Onde esaltare la sistemicità del principio attivo, il **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA**, durante o subito dopo la distribuzione, va incorporato nello strato superficiale del terreno. È sconsigliabile impiegare il **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** in terreni eccessivamente alcalini. Nel caso di interventi in terreni ad elevato contenuto di sostanza organica (oltre il 30%) è necessario aumentare almeno di 1/3 le dosi consigliate.

COMPATIBILITÀ: il **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** è compatibile con la generalità degli antiparassitari secchi o granulari. In particolare può essere miscelato con i fungicidi in polvere usati per la disinfezione del terreno. La sua distribuzione può essere effettuata inoltre unitamente ai concimi granulari in coincidenza delle concimazioni.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il **PHORATE 5G ANICAGRICOLTURA** è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. È pertanto consigliabile applicarlo su terreno nudo in stagione di minore presenza della fauna utile (autunno o fine inverno).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**RUMIANCA****AnicAgricoltura S.p.A.**

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO
 Officina di produzione: SARIAF S.p.A.
 Stabilimento di Fianza (RA)

5798

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

GALAR G

(GRANULARE)

**DISERBANTE TOTALE PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE
ANNUALI E PERENNI**

Registrazione Ministero Sanità 5798

del 23.2.1984 CARATTERISTICHE

marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Bromacile puro	g. 4
— Diuron puro	g. 4
— Coformulanti	q. b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non contaminare acque di uso domestico.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il GALAR G è un erbicida granulare per il diserbo totale delle aree non coltivate.

Controlla, alle dosi normali d'impiego, la generalità delle infestanti quali: *Echinochloa crus-galli* (Giovane), *Erodium cicutarium* (Erba cicutaria), *Erigeron canadensis* (Impia), *Setaria verticillata* (Panicastrella), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Agrostis alba* (Capellini), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Tribulus terrestris* (Tribolo), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Sonchus oleraceus* (Cicorbita), *Bidens bipinnata* (Erba pennello), *Brassica nigra* (Senape nera), *Sorghum halepense* (Sorghetta) da seme.

A dosi maggiori controlla *Cynodon dactylon* (Gramigna) e *Cyperus* spp. (Ciperi).

L'effetto su queste ed altre perenni si manifesta però più lentamente in quanto il prodotto deve essere veicolato dalle piogge nella zona delle radici.

In ogni caso i migliori risultati si ottengono quando il terreno è umido o quando dopo il trattamento cadono delle piogge.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GALAR G, essendo in formulazione granulare, può essere distribuito sia a macchina che a mano.

Il GALAR G si impiega in pre-post/emergenza delle infestanti, alle seguenti dosi:

- 40-50 Kg/Ha per il controllo delle infestanti annuali;
- 150-200 Kg/Ha per il controllo delle infestanti perenni.

I migliori risultati si ottengono quando il trattamento viene effettuato subito prima dell'emergenza delle infestanti o nei primi stadi vegetativi delle stesse.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con la pianta vicina (in modo particolare con le radici); può essere fitotossico se non usato secondo le norme indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

5799

III CLASSE TOSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

MANCOFOL

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 45 Mancozeb* puro
Gr. 30 Folpet puro
Coformulanti q.b. a 100.

* Marchio registrato Rohm and Haas

Natura del rischio:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca bruciori esofagei, nausea, conati di vomito, coliche addominali, diarrea, apatia, irritazione nervosa, aritmia, cianosi, collasso cardiocircolatorio. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, fotodermatiti, congiuntivite, laringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua); il vomito e la lavanda gastrica sono controindicati se esistono lesioni gastroesofagee.

Inoltre digitale, purganti salini e cure sintomatiche.

Nel caso gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

Per l'irritazione della cute e delle mucose, lavaggi, pomate oftalmiche e cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni:

alcool, olii, grassi.

RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
V.le degli Ammiragli, 31 - Tel. 53.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.08

Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 5799 del Ministero della Sanità del 23.12.1984

4/83

CARATTERISTICHE

E' un fungicida ad azione preventiva indicato nella lotta contro la Peronospora, la Botrite e l'Escoriosi della Vite, ed altre malattie fungine del Pomodoro, Garofano e Rosa in pieno campo.

Possiede azione tranne sullo sviluppo degli Acari.

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Viticultura:

— contro Peronospora, Botrite e Antracnosi a gr. 250-300/ha. Trattare dall'inizio della vegetazione.

E' particolarmente indicato durante il periodo florale.

— contro l'Escoriosi a gr. 250-300/ha.

— Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septorio a gr. 250-300/ha.

— Garofano e Rosa (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria, Violeto e Botrytis del garofano e Ruggine, Ticchiolatura, Peronospora e Botrytis della Rosa: gr. 250-300/ha.

Mettere la dose in poca acqua; mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

E' miscelabile con la gamma dei nostri prodotti. Non è compatibile con Pottiglie bordesie, Polissoluri e Olii bianchi.

Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e polissoluri.

* **Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti su tutte le colture 28 giorni prima del raccolto

Sulle uve da vino i trattamenti dovranno essere sospesi 40 giorni prima del raccolto, per non ostacolare la fermentazione dei mosti

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

* Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

5801

SEPRAVAX

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono:

— OSSICARBOSSINA pura	g 20,0
— CAPTANO puro	g 33,3
— Bagnanti, disperdenti q.b. a	g 100

CLASSE III

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone; evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

TERAPIA: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE: il SEPRAVAX è un fungicida ottenuto dalla combinazione della ossicarbossina ad azione sistemica con il CAPTAN ad azione preventiva di copertura. Il prodotto si impiega prevalentemente sul garofano in trattamenti fogliari per il controllo della ruggine, Alternaria, Carbone, (Heterosporium echinulatum) Batrite, Septoria, Fusarium, Roseum. La ruggine viene controllata dalla ossicarbossina sia in maniera preventiva che curativa.

Il SEPRAVAX, applicato ad intervalli settimanali, non macchia i fiori del garofano e delle altre piante da fiore e ornamentali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

1. GAROFANO - In trattamenti preventivi il SEPRAVAX si impiega alla dose di 200 gr/100 litri di acqua con applicazioni ripetute alla distanza di 7-8 giorni e bagnando bene le piante fino allo sgocciolamento. In trattamenti curativi, soprattutto in presenza di attacchi di ruggine, il prodotto si applica alla dose di 250-300 gr/100 lt di acqua. Si effettuano 3-4 trattamenti alla distanza di 3-4 giorni, dopo di che la ruggine sarà bloccata, per continuare poi con la cadenza settimanale. Durante il periodo estivo si raccomanda di eseguire il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento durante la notte.

2. ALTRE PIANTE DA FIORE - Contro la ruggine e le altre malattie della Rosa, Crisantemo, Geranio, Bossa di Leone, Menta e di altri fiori, il SEPRAVAX si applica alla dose di 200-250 gr/hl, alla comparsa delle prime pustole. I trattamenti vengono ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.

3. ORNAMENTALI - Mahonia, Berberis, Bosso ed altre colture ornamentali sensibili alle ruggini, vengono trattate alla prima comparsa delle pustole alla dose di 200-250 gr/hl ogni 10-12 giorni fino alla scomparsa della malattia.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: sospendere la dose del prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto ed agitare ripetutamente.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

COMPATIBILITA': il SEPRAVAX non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

AVVERTENZE! In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

« SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA »

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ». Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5801 del 27.3.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG



SEPRAN s.r.l.
38033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 6
TELEFONI N.: (0444) 55.81.80 - 55.81.99

officina di produzione DIACHEM S.p.A.
ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

5802

CLORTOCAF RAMATO

**Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile per colture
orticole ed industriali**

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):	
Clortaloniti puro	g 20
Rame metallo	g 16
(solto forma di ossicloruro cuprocalcico)	
Coformulanti	q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



CAFFARO S.P.A. - MILANO



0603

Stabilimento di ADRIA Cavanella Po (Rovigo)

Stabilimento di ROMA Savanone 10 (tel. 06/5740000)

CARATTERISTICHE

IL CLORTOCAF RAMATO è un fungicida cupro-organico indicato nella lotta contro molte malattie crittogamiche delle seguenti colture:

[illegible]

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Dose: 400-600 g/h)

Modalità di impiego: Per la preparazione della poltiglia stemperare la dose di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una poltiglia semiliquida e portare a volume con l'acqua corrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Non si deve trattare durante la fioritura.
Su questo pesce, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere litossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza, Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgendulfi, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Ciargeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
PESO NETTO kg

TRIFAL

polvere bagnabile anticrittogamica contro ticchiatura del melo e del pero (*Venturia inaequalis* e *Venturia pirina*), occhio di cane (*Venturia blattaria*) e altre malattie crittogamiche.

COMPOSIZIONE

- | COMPONENTE | | g 65 |
|------------|-----------------------------------------|--------|
| — | Dodina pura | g 100 |
| — | supporti inerti, bagnanti e disperdenti | q.b. a |

TRIFAL È un marchio Shell.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Controllare la conservazione tenendo conto delle scadenze.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione lavare accuratamente le mani e il corpo con acqua e sapone; accuratamente anche i vestiti e gli utensili impiegati nei lavori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarree. Eczemi resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.
Terapia: lavanda gastrica con magnesesia usta (g 30 per litro di acqua); e digitale.



SHELL ITALIA S.p.A.
Via Lomellini 2 - 20154 MILANO

Stabilimento:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5203 del 27.3.4031

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Melo e Pero

Ticchlolatura

g 50-60

finalità preventiva

g 90-100. A carattere curativo (per contenere la crittogama nel periodo di incubazione o all'apparire dei primi sintomi per impedire sviluppo e diffusione), iniziare le irrorazioni dopo la chiusura delle gemme (punte verdi) e proseguire con cadenza settimanale quando le piante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante le stasi vegetative e se non cadono piogge.

Olivo

g 100

Olio
Eseguire il primo trattamento a fine estate e il secondo a fine inverno — inizio primavera. Gli olivi trattati con TRIFAL presentano un ottimo aspetto vegetativo perché il prodotto non produce la caduta anticipata delle foglie. Irrorate accuratamente le piante, investendo tutta la chioma, prima che le nuove infestazioni (autunnali/primaverili) abbiano attaccato o. Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a intense piogge nel periodo invernale, intervenire subito dopo tale periodo con TRIFAL alle dosi di 150 g a 100.

Altre malattie che si combattono con TRIFAL

Altre iniziative che si considerano		
Ciglioglio		
Sclerofolia, Cillandrosporal Marciume bruno		g 80-100
Albicocco		g 80-100
Nespole	Sclerofolia, Marciume bruno	g 50-80
	Tichiolatura	g 80-120 n 80-120
	Treatamenti preventivi Treatamenti curativi	g 100
Fragola		
Cipolla	Peronospora	g 50-80 g 100-120
	Tichiolatura	Treatamenti preventivi Treatamenti curativi
Rosa (in pieno campo)		g 50-80 g 100-120
Gardisano (in pieno campo)		Treatamenti preventivi Treatamenti curativi
	Tracheomicosi	g 100
	Fusariosi vascolare (F. oxysporum)	g 150
	contro le infestazioni in corso da fusariosi parenchimatiche (F. roseum)	
Bronzatura		g 80

Preparazione della sospensione

Preparazione della sospensione
Prima dell'uso lavare accuratamente le pompe in particolare modo se contengono residui di diserbanti, al calce o di altri prodotti alcalini. Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; o di altri prodotti alcalini. Stemperare il prodotto desiderato con la rimanente quantità di acqua, agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'.

Compatibilità: non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, non è consigliabile miscelarlo con prodotti a reazione acida. **Avvertenze:** non usare i prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e Carbamili, Dimetato, Metilcloruro, DDPV: le miscele con prodotti emulsionabili con acqua troppo fredde e con tensioattivi minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati, dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono essere rispettati i tempi di carenza indicati sui prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

FITOTOSSICITÀ
per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0.05%.

RISCHI DI NOCITA'

Tossicità: Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.
Avvertenze: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**trattati direttamente o con
INTERVALLO DI CARENZA**

INTERVALLO DI CARENZA
Sospendere i trattamenti
10 giorni prima della raccolta
nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è
vietato.
Attenzione: Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Contenuto:

DA NON VENDERSI SFUSO

5805

CLASSE III

ATTENZIONE
manipolare
con prudenza

FITOR-STI

FITOREGOLATORE AD AZIONE
ANTI CASCIOLO

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

NAA puro 1 gr.
Coformulanti q.b. a 100 gr.SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede: 48100 RAVENNA
Via Matteotti, 16 - Tel. 0544/38.092 - Telex 550595 STI RA I
Stabilimento di produzione: TORRENIERI
Comune di Montalcino (SI) - Tel. 0577/834129

Registrazione Ministero della Sanità n. 5.805 del 27-3-1984

CARATTERISTICHE

Il FITOR-STI è un fitoregolatore appositamente studiato per prevenire od arrestare la caduta precoce (casciole) di mele e pere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il FITOR-STI va impiegato su meli e peri quando si riscontrano i primi sintomi della casciole (di solito 15-20 giorni prima del raccolto), alla dose di:

80-120 gr. per ettolito d'acqua, usando la dose minore per trattamenti effettuati con temperature superiori ai 20°C, la maggiore con temperature inferiori ai 20°C.

Si consiglia di effettuare il trattamento su piante asciutte e nelle ore meno calde della giornata cercando di bagnare bene tutti i frutti compreso il picciolo.

Il FITOR-STI va impiegato da solo, evitare quindi di mescolarlo con altri formulati.

Per preparare la soluzione utilizzare un'acqua non calcarea, povera di sali, se possibile utilizzare acqua piovana.

Avvertenza: Non trattare piante deboli e non superare le dosi consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI
5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr.

Conservare il prodotto in luogo fresco.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

IN CASO DI INTOSSICAZIONE CHIAMARE IL MEDICO PER I CONSUETI INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO.

5806

SIMAZIN L

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA PER ASPARAGI, CARCIOFI, VITE, AGRUMI, MELO, PERO, OLIVO, ROSE, VIVAI FORESTALI

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

— SIMAZINA pura	gr 44
— Coformulanti q.b. a	gr 100
— Contiene glicole etilenico.	

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il **SIMAZIN L** elimina le malerbe annuali (Veronica, Geranium, Borsa pastore, Persicaria, Urtica, Erba porcellina, Papavero, Mercurella, Camomilla, Erigeron) che infestano i vigneti, i frutteti, gli agrumeti, senza portar alcun danno agli stessi, per il suo preciso requisito di fissarsi sugli strati superficiali del terreno e non raggiungere quindi le radici profonde delle piante. Sono da evitarsi le lavorazioni profonde del terreno che disperderebbero l'erbicida mentre sono possibili quelle superficiali. Il **SIMAZIN L** agisce più efficacemente se applicato prima che le malerbe comincino a germinare o a svilupparsi. La sua azione è più lenta su quelle già adulte per cui si raccomandano trattamenti precoci dopo le lavorazioni primaverili, su terreno nudo o comunque sgombrato da vegetazione infestante preesistente. Il **SIMAZIN L** agisce sulle infestanti per assorbimento radicale che è più rapido se il trattamento si effettua prima o durante la pioggia. In periodi di siccità è consigliabile eseguire sarchiature superficiali del terreno (4-5 cm) per facilitare la penetrazione dell'erbicida.

Applicazione: si diluisce la dose del **SIMAZIN L** nel volume di acqua richiesto mescolando energicamente. Si distribuisce con pompe irroratrici con una quantità d'acqua sufficiente ad una buona copertura del terreno.

Dosi di impiego: asparagi, carciofi Kg 4/5 per ettaro in 600/1000 litri d'acqua. Vite, melo, pero, agrumi, olivo Kg 5 o 8 per ettaro in 600/1000 litri di acqua. Rose, in pieno campo, vivai forestali Kg. 2/4 per ettaro in 600/1000 litri di acqua. Il **SIMAZIN L** può essere utilizzato quale diserbante totale ad effetto residuo per l'eliminazione delle malerbe annuali con dosi varianti da 15 a 25 Kg per ettaro.

Avvertenze: dal trattamento erbicida alla semina di successive colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e almeno di 12 mesi per altre colture.

NON RIPETERE IL TRATTAMENTO PRIMA DI 12 MESI

Risciacquare accuratamente le irroratrici e i recipienti utilizzati prima di destinarli ad altri trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: è miscibile con altri prodotti erbicidi (dipiridilici, triazine, derivati ormonici). In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: il prodotto non deve essere impiegato né sui pioppi né sui fruttiferi ed asparagiali di età inferiore ai 4 anni. Evitare durante il diserbo che la pioggia di prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati. I vigneti e i frutteti diserbati col prodotto non possono essere investiti con sottoculture per l'intera stagione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

« **Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. »

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. »

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. »



TERRANALISI S.n.c.

Via Donizetti, 2/a - Telef. 90.62.07
44042 — C E N T O (Ferrara)

Stabilimento di produzione: **RENAZZO DI CENTO (Ferrara) - VIA IV NOVEMBRE**

Registrazione n. 5806 del 25.4.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG

5807



MINAFOL[®] 5 P.B.

INSETTICIDA SELETTIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici • Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IV CLASSE

Composizione:

DIFLUBENZURON puro
Cofomulanti

gr. 5
q.b. a gr. 100

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Caratteristiche: insetticida ad azione prevalentemente per ingestione, interferisce con l'attività alimentare, provocando la morte dell'insetto in fase di muta. Possiede inoltre azione ovicida.

Parassiti combattuti: micropodattori minatori e ricamatori quali Lithocollis, Ceperia, Carpocapsa, Acridips, Carpocapsa, Orgyia, Psilla, Processionaria, Lymantria, Rhagoletia buoliana, Pristiphora abietina.

Culture protette: melo, pero, piante forestali, colture industriali di piante ornamentali e da fiore.

Dosi d'impiego:

- contro i minatori: gr. 200-300/ha
- contro le ricamatrici: gr. 400/ha
- contro Carpocapsa, Psilla: gr. 250-300/ha
- contro le ricamatrici: gr. 200-300/ha

— Piante forestali:

Epoca d'impiego: contro i minatori trattare durante il periodo di volo degli adulti. Contro le ricamatrici, la Carpocapsa e l'Orgyia trattare durante la ovideposizione delle uova. Contro la Psilla trattare alla chiusura delle foglie. Contro gli insetti delle piante forestali, ornamentali e da fiore, trattare durante la ovideposizione od alla chiusura delle uova.

Modalità d'impiego: stemperare il prodotto in poca acqua, portare a volume e rimiscolare energicamente. Bagnare uniformemente ed abbondantemente le superfici vegetali da proteggere.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Osservare attentamente le osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 GIORNI prima del raccolto

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci

Via Tolara di Sotto, 85
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)
Tel. 79.94.61/2
Telex 31046

Registrazione N. 5807
del Ministero della Sanità

Stabilimento produttore:
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
OZZANO EMILIA (Bologna)



DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

5810



ZOCID®
INSETTICIDA



Composizione:		
PHOSALONE puro	gr.	24,18
METILPARATHION puro	gr.	16,00
Coformulanti	q.b. a	gr. 100,00

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 N. 1255

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci

Via Tolara di Sotto, 85
40064 OZZANO EMILIA
(Bologna)

(Bologna)
Tel. 799.461/2 - Telex 511046

Stabilimento produttore:
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
OZZANO EMILIA (BO)



**DA NON VENDERSI SFUSO
Kg.**

Caratteristiche: insetticida a rapida azione, attivo per contatto ed ingestione.

[illegible]

Dosi d'impiego: gr. 200-300 ogni 100 litri d'acqua.

Epoche d'impiego: alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfezione.

Modalità d'impiego: bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione da proteggere con idonea attrezzatura irrorante, avendo cura di raggiungere anche le parti più nascoste della chioma.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polissulfuri, potiglia bordesee, ecc.). Le eventuali miscele con dainio, zolfo e felpet devono essere effettuate al momento di acquistare il prodotto, applicando il munito di agitatore.

AVVERTENZE: usare il prodotto solo in caso di infestazione. Evitare il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NATURA DEL RISCHIO: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

● Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo accessibile ai bambini ed agli animali domestici ● Conservare la confezione ben chiusa ● Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto ● Evitare di toccare le mani e il viso ● Evitare di usare i corsi d'acqua ● Evitare di respirare i vapori ● Non operare contro vento ● Evitare il contatto con la pelle e gli occhi ● Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine ed occhiali ● Evitare di contaminare le superfici e le acque con la contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone ● Rendere inutilizzabili dopo l'uso e smaltire i contenitori in modo sicuro ● Non usare il prodotto per esempio in contesti che contenevano il prodotto, per evitare intossicazioni in fosse profonde ● Non usare il prodotto in modo scorretto ● Non usare il prodotto per intossicare i rifiuti al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

[illegible]

5811



NORMAN[®]

FITOREGOLATORE ANTICASCOLA

Caratteristiche: fitoregolatore atto a prevenire ed arrestare la cascata dei frutti. Impedisce la formazione del tessuto di separazione alla base del picciolo, causa del distacco dei frutti. Induce accentuazione di colore ed anticipo nella maturazione.

Aversità combattute: cascata dei frutti.

Culture protette: colture arboree da frutto (pero, melo).

Dosi d'impiego: gr. 50-60 ogni 100 litri d'acqua.

Epoca d'impiego: trattare alle primissime sporadiche cadute dei frutti sani: l'epoca è in relazione alla varietà ed alle condizioni ambientali.

Modalità d'impiego: bagnare uniformemente le piante ed in particolare i peduncoli dei frutti. Eseguire i trattamenti su piante asciutte nelle ore più fresche della giornata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo.

Sospendere i trattamenti 5 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Kg.



III CLASSE

ATTENZIONE:
manipolare
con prudenza

gr. 2
q.b. a gr. 100

Composizione:
NAA puro
Coformulanti

Tipo di formulazione: liquido

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci
Via Tolera di Sotto, 85
40064 OZZANO EMILIA
(BO) Italia
Tel. 059/46.10.00
Telex: VERKIM S11046
Stabilimento produttore
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
OZZANO EMILIA (BO)

Conservare il prodotto
chiuso nel contenitore originale,
in luogo asciutto e fresco.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ● Conservare la confezione ben chiusa ● Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto ● Non contaminare alimenti e bevande o ciotoli d'acqua ● Non operare contro vento ● Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ● Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

5812

RIZOTOX

Diserbante per colture arbustive, parchi, giardini, luoghi incolti (ripi, scolline, strade, sedi ferroviarie, depositi ed impianti industriali), efficace sulle infestanti perenni e annuali.

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

— Glifosate puro . . .	gr. 41
— Emulsionanti e solventi . . .	q.b. a gr. 100

Contiene Xilolo.

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare vestiti, mobili, colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione - evitare di contaminare lavori accuratamente con acqua e sapone - evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI MEDICHE:

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

[illegible]

Diserbo dei prati, dei parchi e dei giardini per eliminare le infestanti perenni.
Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia in estate che in autunno o primavera; in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina possono essere effettuate 2-3 settimane dopo il trattamento. Su sorghetta alta 30-40 cm. usare una dose di 5,5 lt/ha mentre l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 lt/ha di Rizotox.

Diserbo totale degli incolti (ripi, scoline, strade, sedi ferroviarie, depositi ed impianti industriali): le dosi e le modalità d'impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Nel caso che la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 lt/ha d'acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti a favore dello esito del diserbio. Le temperature basse e il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi; vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledonacee, (Veghella, Strophione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Anzature, fresette, "glugli delle erbe" o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbio. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciare il prodotto negli organi sotterranei per 23 settimane. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciare il prodotto negli organi sotterranei per 23 settimane. Per le infestanti perenni, intercettare, almeno 12 settimane dopo il trattamento, le nuove infestazioni del prodotto.

Preparazione della miscela: agitare la confezione prima dell'uso, diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Doi e Modalità d'impiego: il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 lt. di soluzione del prodotto per ettaro in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento.

Diserbato selettivo delle piante ornamentali arbustive e arboree. I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma; le dosi di impiego, riferite ad acqua ed attaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti: 3-5 lt/ha (30-50 cc. ogni 100 m²) contro la maggior parte delle erbe annuali;

[illegible]

8-10 lt/ha (80-100 cc. ogni 100 m²) contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Daucus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannuccia* (alte 50-80 cm.).
10-12 lt/ha (100-120 cc. ogni 100 m²) contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

Note importanti: impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) a barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti l'azione di deriva e di gocciolamento polverizzato, che potrebbe portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrigare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i culci e i riccioli alla base delle piante.

Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare quelli protetti da coni a sfera, che evitano alla soluzione erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante.

Non impregnare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

[illegible]

Rischio di necite: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in parchi, piante ornamentali arbustive e comunque sui luoghi non destinati all'uso pubblico. Non usare per l'alimentazione dell'uomo e degli animali, nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni albero o cespuglio deve essere trattato con cura e attenzione, rispettando le norme di igiene e sicurezza.

Impiegare il prodotto a responsabilità degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Chiedi il rispetto delle predette istruzioni a condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EUROZOLFI S.p.A. - 14' STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel (095) 592014

Officina di produzione: **SARIAF S.p.A.** - Via S. Silvestro, 1 - - **FAENZA (RA)**

Registrazione n. 5812 del 10.5.34 del Ministero della Sanità

Peso netto Kg.

DA NON VENDERSI SFUSO

5813

AZINFOS - METILE P. B.

INSETTICIDA

Composizione:

AZINFOS-METILE puro . . . gr. 25
Coformulanti . . . q.b. a gr. 100

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 N. 1235

NATURA DEL RISCHIO: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più d'un metro e cospargendo di calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

Sintomi d'intossicazione: lacrimazione - miosi - scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - bradicardia - ipotensione - fibrillazioni muscolari - convulsioni - edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: insetticida ad azione per contatto ed ingestione. E' dotato di azione citotropica che gli permette di penetrare negli organi vegetali trattati.

Parassiti combattuti: cicaline, cocciniglie, microlepidotteri minatori, larve ricamatrici, carpocapsa, antonono, fillobio, orgia, ti-gnoles, anarsia, psilla, cleono, altica, punteruolo, lixus, noctue, dorifora, tripidi, cimici, capus, cacoecia, eulla, falene, coleotteri, cidia, zeuzera, tortrici, bega del garofano, tentredini, tortrici, ed altri fitofagi.

Culture protette: vite, olivo, frutticoltura (mandorlo, susino, pesco, albicocco, ciliegio, melo, pero, mandarino, bergamotto, cedro, chinotto, arancio, limone, mandarancio, pompelmo), orticoltura (asparago, spinacio, fragola, bietola da costa, carota, sedano, fagiolino, pisello, lattuga, radicchio, cicoria, indivia, carciofo, cetriolo, zucca, cavoli, rapa, patata, pomodoro, peperone, melanzana), barbabietola da zucchero, mais, frumento, colture industriali di piante ornamentali e floricole, piante forestali.

Dosi d'impiego: gr. 150-200 ogni 100 litri d'acqua. Bieticoltura: kg. 1,2-1,5/ha in circa 800 litri d'acqua.

Epoche d'impiego: quando compaiono i primi parassiti; trattare inoltre ogni qualvolta si manifesti una reinfestazione.

Modalità d'applicazione: sciogliere la giusta dose di prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Qualora si effettuino trattamenti con pompe a volume ridotto (cioè somministrando un quantitativo d'acqua minore per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Allo scopo di aumentare l'efficacia e la persistenza del trattamento si consiglia di agglungere 50 gr di bagnante-adesevante.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività e seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**Kg.**

AGRICO s.r.l.

Stabilimento produttore: SARIAF S.p.A. FAENZA (Ravenna)

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5913 del 25.4.1981

5814

Betozon® Combi R

Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, a pre-emergenza su bietole da zucchero e da foraggio.

COMPOSIZIONE

- Cloridazon (ex Pyrazon) puro	55
- Lenacil puro	2,5
- Coadiuvanti ed Inerti: quanto basta a	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 5814 del 25.4.84. Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle piantule appena spuntate dal terreno, purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per le bietole in quanto viene da queste rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili: *Metricaria chamomilla*, *Veronica* sp., *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Chenopodium album*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Lamium* sp., *Atriplex* sp., *Galinsoga parviflora*, *Solanum nigrum*, *Urtica urens*, *Capsella bursa pastoris*, *Lineria* sp., *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*.

Infestanti mediamente sensibili: *Euphorbia* sp., *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Paspever rhoeas*, *Poa* sp., *Senecio vulgaris*, *Mercurialis annua*, *Polygonum aviculare*, *Alopecurus* sp., *Anagallis arvensis*.

Infestanti mediamente resistenti: *Avena sativa*, *Lolium* sp., *Rumex* sp., *Vicia* sp., *Ajuga* sp.

Infestanti resistenti: tutte le malerbe perenni quali *Cirsium arvense*, *Agrocyrum repens*, *Cynodon dactylon*, *Convolvulus arvensis*, *Equisetum* sp., *Sorghum halepense*, *Cyperus rotundus*.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina, pre-emergenza alle seguenti dosi in funzione della natura del terreno:

su terreni leggeri : 2,5-3 Kg/ha
su terreni medio impasto : 3,5-4 Kg/ha
su terreni pesanti : 4,5-6 Kg/ha

Impiegare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo le dosi di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si può impiegare in pre-semina anticipata (es. 30-40 giorni prima della semina) ove i terreni vengono lavorati nell'autunno e sono pronti per la semina precocemente, ovvero si può usare qualche giorno prima della semina, facendo seguire una leggera incorporazione con un'erpicatura (questo metodo di impiego è suggerito se si teme un periodo di siccità dopo la semina).

Il prodotto si impiega anche dopo la semina in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco ed umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cade una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sulla strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o in pasta previsti per la lotta contro gli insetti della bietola; non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele completate.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epodi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



SIPCAM

5815

ORMOFRUT^(R)

Fitoregolatore ormonico per migliorare la fioritura ed evitare la cascola prematura dei frutti del melo e del pero.

COMPOSIZIONE

- NAA puro	g	4
- Coadiuvanti ed Inerti: quanto basta a	g	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM-Soc.It.Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano- SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 5815 del 25.4.84 Ministero della Sanità

MODALITA' DI IMPIEGO

Su Melo e Pero : il prodotto si impiega alle dosi di g 50 per 100 litri di acqua irrorati con pompe e volure normale aggiungendo ad ogni ettolitro di miscela g 50 di Bagnante EMULSOL o Bagnante Antischiuma S, e va usato alle seguenti epoche:

per evitare la cascola prematura dei frutti: trattare 10-15 giorni prima dell'inizio presunto della cascola dei frutti bagnando bene i frutti stessi ed il loro peduncolo.

Il prodotto può anche essere usato.

Per migliorare la fioritura: effettuare un trattamento all'inizio della fioritura, subito prima dell'apertura dei bottoni fiorali. Un secondo trattamento, specialmente per le piante di pero, può essere effettuato dopo circa una settimana.

Preparazione della miscela: sciogliere la dose necessaria di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con muzzi aerei

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità: si consiglia di effettuare un trattamento su piccola scala prima di passare al trattamento di superfici più ampie, onde rilevare eventuali sensibilità varietali.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

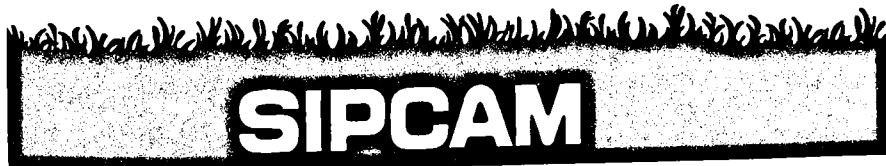
Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Peso Kg.



5816

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

VITERAM

Polvere tipo Bordolese per la lotta contro
la Peronospora della vite e contro altre malattie
di colture diverse
Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 20 Rame metallico (sottoforma di solfato
basico)
Coformulanti e coloranti q.b. a 100

Norme precauzionali

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il VITERAM è un fungicida rameico dotato di lunga persistenza di azione e resistenza al dilavamento, contro la Peronospora della Vite, Pomodoro, Patata, Cipolla e contro l'Occhio di pavone dell'Olio.

ANTIPARASSITARI B.P.D.
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.

Direzione: 00195 - ROMA
Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5

bilimento Ravit: Paganica (Aq)



Reg. n. 5316 del Ministero della Sanità del 6.4.1984

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

kg. 1/hi, d'acqua ad intervalli di 8-12 giorni.

Sciogliere la dose in poca acqua, versare nell'irroratrice, e portare a volume agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Sulfosol 80, Benlate, Karathane LC, Delfos M 20, Zolone Liquido 25, Zolone PB 25, Lannate PB 25, Tottin.

Per quanto riguarda la miscela con Karathane WD oppure con Fitofos, onde ottenere la migliore compatibilità, è necessaria l'aggiunta del Bagnante Adesivo Liquido 2 seguendo queste modalità:

— stemperare in acqua il prodotto indi versare nell'irroratrice già riempita a metà;

— aggiungere Bagnante Adesivo Liquido 2 a gr. 30/hi;

— aggiungere il Karathane WD oppure il Fitofos e portare a volume agitando. Per miscela con esteri fosforici (Fitofos, Delfos, Zolone) aumentare la loro dose del 20 per cento ed irrorare la miscela appena pronta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

5817

TIOKOLL^(R) 80

Zolfo colloidale bagnabile per la lotta contro l'Oidio o Mal bianco della Vite, delle Pomacee, delle Drupacee, del Frumento, Orzo, Tabacco, delle colture orticole (pomodoro, peperone, melanzana, patata, carota, bietole, finocchio, sedano, melone, pisello, fagiolo, zucca, zucchini, cocomero, cetriolo) colture floreali ed ornamentali in pieno campo o in serra.

COMPOSIZIONE

• Zolfo puro (selenio assente)	80
• Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 5817 del 27-3-84 Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro tutte le specie di Oidio o Mal bianco alle seguenti dosi per ettolitro irrorate con pompe a volume normale, impiegando la dose più bassa durante i periodi di più alta temperatura. Effettuare in ogni caso i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, evitando di trattare subito dopo una pioggia.

VITICOLTURA

Intervenire alle dosi di 100-150 g/hl in trattamenti preventivi pre-fiorali alle dosi di 80-100 g/hl in trattamenti post-fiorali. Quando le epoche d'intervento coincidono con quelle contro la Peronospora è possibile associare il prodotto ai fungicidi usati contro la Peronospora.

FRUTTICOLTURA

Pomacee (melo, pero) : intervenire alla dose di 150-200 g/hl in trattamenti pre-fiorali e di 80-100 g/hl in trattamenti post-fiorali, impiegando le dosi più basse durante i periodi con più alta temperatura.

Il prodotto può essere associato ai fungicidi impiegati contro la Ticchialatura delle pomacee.

Drupacee (pesco, albicocco, susino, ciliegio) : intervenendo alla dose di 100-150 g/hl in trattamenti post-fiorali, dopo la samicatura dei frutticini.

Il prodotto può essere associato ad altri fungicidi per la lotta contemporanea contro altre crittogame.

COLTURE ERBACEE

Frumento, Orzo : 2,5-3 Kg/ha alla comparsa delle prime infestazioni.

Tabacco : intervenire con 2-3 trattamenti distanziati di 10 giorni, secondo l'intensità dell'attacco, alla dose di 120-150 g/hl.

COLTURE ORTICOLE

Ortaggi : intervenire alla dose di 80-100 g in pieno campo, e con dosi più basse in serre da distribuire solo con temperature non elevate su Solanacee (Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana), Bietola, Leguminose (Pisello, Fagiolo), Ombrellifere (Carota, Finocchio, Sedano), Cucurbitacee solo in pieno campo (Melone, Zucca, Zucchini, Cocomero, Cetriolo).

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI in pieno campo o in serra : intervenire alle dosi di 100-200 g/hl impiegando le dosi più basse durante i periodi con più alte temperature e in serra. Per la lotta contemporanea contro le altre crittogame che colpiscono le colture orticole, floreali ed ornamentali, è possibile associare altri fungicidi attivi contro queste malattie. Il prodotto presenta inoltre un effetto secondario sugli acari in genere, più marcato contro gli eriofidi per cui possono essere effettuati i seguenti trattamenti contro:

Nocciolo : contro Eriofide : intervenire all'emissione delle prime foglie con 3-4 trattamenti distanziati di 10 giorni alla dose di 120-150 g/hl.

Pomodoro : contro Acaro rugginoso : alla dose di 120-150 g/hl **Preparazione della poltiglia :** stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità : il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Dicloufuanide ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico sulle varietà seguenti di mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calville Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; può inoltre arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese e può essere fitotossico, con temperature elevate, su cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



5819

ARNET^(R) S

Diserbante in polvere bagnabile per la lotta contro la gramigna e le altre infestanti degli incolti e degli agrumi.

COMPOSIZIONE

- Bromacil puro	g	12
- Diuron puro	g	15
- Dalapon puro	g	40
- Coadiuvanti, Inerti: quanto basta a	g	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 5819 del 27.3.84 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non contaminare acque di uso domestico; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto contiene tre principi attivi che agiscono per assorbimento radicale e per contatto. Il prodotto controlla le infestanti, soprattutto Graminacee annuali e perenni che infestano le piazzuole di agrumi, gli incolti e controlla inoltre il Senecio, il Chenopodio, il Tarassaco, l'Ortica, le Piantaggini.

Diserbo delle stradine superiori che percorrono gli argini di risaia: le dosi riferite a 100 mq di superficie, e le epoche di impiego sono:

g 200 : su argini annuali compatti (che non tendono a smottare) intervenendo prima o subito dopo la nascita delle infestanti;
g 250 : su argini annuali di terreno sciolto (che tendono a smottare) intervenendo quando le infestanti sono alte 15-20 cm.;
g 250-350 : su argini vecchi, fossi, scoline e sugli incolti (specie contro *Leersia oryzoides* e Gramigna) intervenendo quando le infestanti sono in pieno sviluppo.

Tenere presente che la larghezza degli argini è in genere di 1 metro. Il prodotto, alle dosi indicate, va distribuito con 10-20 lt. di acqua (per 100 mq di superficie) usando la quantità più elevata quando la vegetazione delle infestanti è fitta e sviluppata. Il trattamento si effettua con le normali pompe a spalla evitando di irrorare il riso di semina o di trapianto.

Diserbo piazzuole agrumi: distribuire 100-200 g/100 mq di superficie avendo cura di bagnare abbondantemente la vegetazione. Per ottenere un miglior effetto diserbante è consigliabile effettuare l'applicazione nelle prime fasi dell'emergenza, nel periodo di rapida crescita delle infestanti per favorire l'assorbimento del prodotto dal terreno. Il prodotto è in grado di controllare soprattutto le Graminacee come *Cynodon*, *Agropyrum*, *Sorghum*.

Diserbo aree incolte ed industriali: distribuire 2-4 Kg/1000 mq, secondo il grado di infestazione e lo stadio di sviluppo delle infestanti in un'abbondante quantitativo di acqua (150-200 l/1000 mq) avendo cura di bagnare abbondantemente la vegetazione.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: evitare il contatto con le foglie e i frutti degli agrumi, inoltre evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici); può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPCAM

5820

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

R6 ERRESEI SISTEM DAC 51-16

Fungicida sistemico per la lotta contro
la Peronospora della vite
Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 51 di Fosetyl di alluminio puro
Gr. 16 di Clortalonil puro
Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Questo caratteristico, unito alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione complementare sull'Escoriosa.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PERONOSPORA

Dose: gr. 250-300/ha.

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di allegagione compresa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Non è raccomandabile la miscela con formulazioni liquide.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.58

Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 5220 del Ministero della Sanità del 27.3.1984

5821

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-8

Fungicida sistemico per la lotta contro
la Peronospora della vite
Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 44 di Fosetyl di alluminio puro
Gr. 8 di Clortalonil puro
Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.
La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.
L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.
Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.
La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche la foglia che si sono formate successivamente al trattamento.
Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.
Il prodotto possiede anche azione complementare sull'Escoriosa.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI**PERONOSPORA**

Dose: gr. 250-300/ha.

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.
Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di allegagione compresa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i prodotti viticoli della nostra gamma.
Non è raccomandabile la miscela con formulazioni liquide.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto**AVVERTENZA**

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

* Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**Peso netto kg.****RAVIT S.p.A. per l'industria chimica**

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglio, 3 - Tel. 53.32.66

Stabilimento: Pagnica (Aq)



Reg. n. 5821 del Ministero della Sanità del 27.3.1984

5822

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-16

Fungicida sistemico per la lotta contro
la Peronospora della vite
Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 44 di Fosetyl di alluminio puro
Gr. 16 di Clortalonil puro
Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo soprattutto acendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione complementare sull'Escoriosa.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PERONOSPORA

Dose: gr. 250-300/ha.

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di allegagione compresa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Non è raccomandabile la miscela con formulazioni liquide.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impia il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Previgila, 3 - Tel. 53.32.68

Stabilim.: Oussolo (To)



Reg. n. 5822 del Ministero della Sanità del 27.3.1984

5823

TIOKOLL^(R) 50

Zolfo colloidale bagnabile per la lotta contro l'Oidio o Mal bianco della Vite, delle Pomacee, delle Drupacee, del Frumento, Orzo, Tabacco, delle colture orticole (pomodoro, peperone, melanzana, patata, carota, bietole, finocchio, sedano, melone, pisello, fagiolo, zucca, zucchini, cocomero, cetriolo) colture floreali ed ornamentali in pieno campo o in serra.

COMPOSIZIONE

- Zolfo puro (selenio assente)	g	50
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a	g	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione 6823...del 27.3.84 Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro tutte le specie di Oidio o Mal bianco alle seguenti dosi per ettolitro irrorate con pompe a volume normale, impiegando la dose più bassa durante i periodi di più alta temperatura. Effettuare in ogni caso i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, evitando di trattare subito dopo una pioggia.

VITICOLTURA

Intervenire alle dosi di 150-250 g/hl in trattamenti preventivi pre-fiorali alle dosi di 120-150 g/hl in trattamenti post-fiorali. Quando le epoche d'intervento coincidono con quelle contro la Peronospora è possibile associare il prodotto ai fungicidi usati contro la Peronospora.

FRUTTICOLTURA

Pomacee (melo, pero): intervenire alle dosi di 250-300 g/hl in trattamenti pre-fiorali e di 120-150 g/hl in trattamenti post-fiorali, impiegando le dosi più basse durante i periodi con più alta temperatura.

Il prodotto può essere associato ai fungicidi impiegati contro la Tichoclatura delle pomacee.

Drupacee (pesco, albicocco, susino, ciliegio): intervenire alla dose di 150-250 g/hl in trattamenti post-fiorali, dopo la scematura dei frutticini.

Il prodotto può essere associato ad altri fungicidi per la lotta contemporanea contro altre crittogame.

COLTURE ERBACEE

Frumento, Orzo: 4-5 Kg/ha alla comparsa delle prime infezioni.

Tabacco: intervenire con 2-3 trattamenti distanziati di 10 giorni, secondo l'intensità dell'attacco, alla dose di 200-250 g/hl

COLTURE ORTICOLE

Ortaggi: intervenire alle dosi di 120-150 g in pieno campo, e con dosi più basse in serre da distribuire solo con temperature non elevate su Solanacee (Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana), Bietola, Leguminose (Pisello, Fagiolo), Ombrellifere (Carota, Finocchio, Sedano), Cucurbitacee solo in pieno campo (Melone, Zucca, Zucchini, Cocomero, Cetriolo).

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI in pieno campo o in serra: intervenire alle dosi di 150-300 g/hl impiegando le dosi più basse durante i periodi con più alte temperature e in serra. Per la lotta contemporanea contro le altre crittogame che colpiscono le colture orticole, floreali ed ornamentali, è possibile associare altri fungicidi attivi contro queste malattie.

Il prodotto presenta inoltre un effetto secondario sugli acari in genere, più marcato contro gli eriofidi per cui possono essere effettuati i seguenti trattamenti contro:

Nocciolo: contro Eriofide: intervenire all'emissione delle prime foglie con 3-4 trattamenti distanziati di 10 giorni alla dose di 200-250 g/hl

Pomodorò: contro Acaro rugginoso: alla dose di 200-250 g/hl

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordelise, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico sulle varietà seguenti di mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; può inoltre arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese e può essere fitotossico, con temperature elevate, su cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

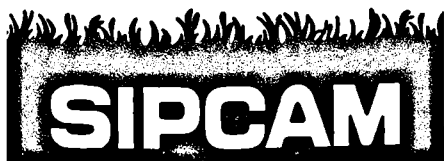
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



NATURA DEL RISCHIO
Rischio di intossicazione mortale per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CLASSE I



VELENO

STIMYL PB 25

**INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE
PER COMBATTERE LARVE E ADULTI DI MOLTI
INSETTI CHE ATTACCANO: FRUTTIFERI, VITE,
COLTURE ORTIVE, ORNAMENTALI ED INDUSTRIALI**

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

METHOMYL puro	25,5 gr.
Coformulanti	a.b. a 100 gr.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



**SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA
Tel. 0544/38.092 - Telex 550595 STI RA I

Registrazione Ministero della Sanità n. 5824 del 7.3.84

MODI E MODALITA' D'IMPIEGO

o STIMYL PB 25 va impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi per ettaro d'acqua:

[illegible]

150-180 g/rh) contro la Cocciniglia magro, grato di pepe (olio di
 ricino) e contro la Cocciniglia nera (olio di ricino e aceto).
 Per il trattamento vero la fine di luglio (e contro la Tigoliva
 in trattamento vero la fine di agosto) e contro la Tigoliva (effettuando
 in un trattamento la prima volta all'innesco dei bocci fioriti ed
 una seconda volta a faticchio formato).
 150-180 g/rh) contro la Tigoliva (effettuando il trattamento in
 due fioriture ed in caso di forti attacchi o di Tigoliva resistenti ripre-
 stando il trattamento durante l'allegorizzazione e in chiusura del grappolo).

Carafeno (in pieno campo od in serra): 150-180 gr/hi contro Afidi e Tripidi intervenendo alla prima comparsa dell'infestazione.

completare la dose inferiore se si assegnano trattamenti a brevi intervalli fra loro, quella più alta in caso di intervalli più lunghi fra un trattamento e quello successivo.

MA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela, una compiuta.

Alcuni avvertimenti: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Evitare pertanto i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Durante i trattamenti allontanare dalle zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nella epoca e nei luoghi per i quali è stato autorizzato. Non è consentito l'uso su altri usi e su altre piante. Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DATE: 11/11/2011

Concentrate in liquid form and application

5826

MASTICE ANTIVERMET

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Carbaryl puro (Beta-natolio assente)

Colorimanti

g 15
q. b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non gettare il prodotto nel vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e il sistema respiratorio. Evitare la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).
Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, sciallorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione: l'atropina non deve essere somministrata a bambini, a donne in gravidanza e a donne che allattano. In caso di gravi sospetti gravi, ricovero al centro di riferimento. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.



CAFFARO S.P.A. - MILANO



Prodotto su formula originale e sotto il controllo della
CAFFARO S.p.A. nello stabilimento di:
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) S.S. 255 km 46

Registrazione n. 000 del Ministero della Sanità del 1977

0603

CARATTERISTICHE

Il MASTICE ANTIVERMET è un formulato Caffaro specifico per la lotta contro i tarli che attaccano:

- Piceppio;
- Pero, Melo, Pasco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Olivo;
- Latifoglie ornamentali (Olmo, Platano, Antano, Ippocastano, Tiglio, Salice, Frassino, Betulla, Acero, Quercia, Castagno).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Prima di introdurre il MASTICE ANTIVERMET nei tronchi è opportuno pulire ed allargare il foro per facilitare l'introduzione del prodotto, quindi avvitare con forza il tappo (per aprire il foro di uscita), poi toglierlo svitandolo. Introdurre la punta del tubetto nel foro e premere per quanto necessario, indi estrarlo ripassando il MASTICE ANTIVERMET con le dita munite di guanti comprimendolo per completare l'otturazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il MASTICE ANTIVERMET si usa da solo

NOCIVITÀ

Il MASTICE ANTIVERMET è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Attenzione: non impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
PESO NETTO kg 0,250

5827

RODAMON® OLIO

CONCENTRATO OLEOSO PER LA PREPARAZIONE DI ESCE FRESCHE.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
0,25 g di Clorofacinone puro;
99,75 g veicolo oleoso colorato.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Evitare di respirarne i vapori — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva) — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione

Sintomi di intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose-ematuria. Si neutralizza la vitamina K, per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina - la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Antidoto specifico: vitamina K - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi.

CARATTERISTICHE

Il RODAMON® OLIO è un raticida concentrato che serve per la preparazione di esce avvelenate fresche da offrire ai roditori per avvelarli mortalmente. La morte di questi roditori avviene nel giro di qualche giorno per emorragia interna senza dolorosa agonia. Non vi è pertanto alcun segno allarmante per gli altri roditori, che continueranno a cibarsi dell'esca, finché giungeranno a morte a loro volta. Le esce preparate con il RODAMON® OLIO sono efficaci contro tutte le varietà di topi che infestano i campi: ratto grigio o ratto di fogna, ratto nero, topo campagnolo, muscardin, rat musqué.

MODALITA' D'IMPIEGO

Preparazione delle esce: il RODAMON® OLIO va adoperato tale quale e non c'è bisogno di aggiungere additivi.

VANTAGGIO: il concentrato oleoso intensamente colorato, permette di ottenere delle esce perfettamente omogenee e pertanto interamente efficaci. Si ha una doppia economia, perché non è necessario umidificare l'esca e trattarla con olio di paraffina. Esso può essere usato per impregnare esce fresche (granaglia secca frantumata, cruscame, pane duro, formaggi duri, frutta secca, pasce secco, mele carote o altri cibi particolarmente graditi ai roditori). L'esca (non più di kg 10 per volta) prescelta viene posta in un recipiente (da distruggere dopo l'uso) ed addizionata con l'Olio raticida nella quantità di cc 20 per ogni kg di esca. Versare lentamente l'Olio sull'esca, mescolando con una paletta o con un bastone (mai con le mani) fino a che tutto l'Olio è stato completamente assorbito e distribuito uniformemente, fino ad ottenere una omogenea colorazione dell'esca stessa. L'esca così preparata può essere utilizzata subito oppure conservata in recipienti ben chiusi fino al momento dell'impiego.

Collocamento delle esce: l'esca così preparata va collocata nelle vicinanze delle tane o nei luoghi abitualmente frequentati dai roditori: fognature, ripe di fosse, canali, campi, frutteti, stive di navi, magazzini, granai, ripostigli agricoli, al fine di indurre i roditori a cibarsene. Disporre l'esca in mucchietti da 25-50 grammi o comunque in quantità sufficiente, affinché tutti i roditori possano cibarsene abbondantemente. Controllare di tanto in tanto se l'esca è stata consumata e rimpiazzare se necessario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

Laboratori Chimici CIFA - Stabilimento di Caravaggio (BG) - S.S. Padana Superiore

Registrazione N. 5827 del 27.3.85 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO.

CLASSE I



VELENO

5828

SEPRAFORM

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

— DIAZINONE puro	g 2
— CARBARYL puro (esente da B naftolo)	g 4
— Coformulanti e inerti q.b. a	g 100

CLASSE III

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni ed edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea praticare subito respirazione artificiale o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al Centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti e 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa dei fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio e lavaggio cutaneo se vi è stato contatto.

Controindicazioni: morfina, teofilina, aminofilina, coramina, le ossine, latte, olio e grassi.

Caratteristiche: il SEPRAFORM è un insetticida a largo spettro d'azione adatto per trattamenti a secco sulle colture erbacee ed arboree e per la disinfezione del terreno. Il prodotto viene anche vantaggiosamente impiegato per trattamenti insetticidi generici all'aperto, contro svariate specie di insetti. Distribuito uniformemente sulle parti delle piante da proteggere, agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

Indicazioni: il SEPRAFORM è indicato su: cavolo per CAVOLAIA; melo e pero per il BACO; melo e pero per RICAMATRICI (cacocchia, culia, cagne); vite per TIGNOLA; aranci per TIGNOLA; pesco e rusino per TIGNOLA; papata per DORIFORA; olivo per TIGNOLA; pioppo per CRISOMELA e FARFALLA BIANCA; garofano per BEGA VERDE; olivo e arancio per COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE; mais per PIRALIDE e SESAMIA; olivo per MOSCA; ciliegio e pesco per MOSCA; sedano per MOSCA; garofano in pieno campo per STRISCINO; cavolo per MAGGIOLINI, AFIDI, TRIPIDI, ACEURODI, FITONOMO e MISURINO. Per la disinfezione del terreno contro Cleono, Lixus e Cavallette.

Dosi e modalità d'impiego: kg 30 per ettaro, per trattamenti a secco delle colture erbacee; per le colture arboree, aumentare la dose in rapporto alla massa della vegetazione da trattare. E' consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidità favorisce l'adesione del prodotto sulle foglie. Kg 70 per ettaro per geodisinfezioni contro parassiti del terreno.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Compatibilità: il SEPRAFORM è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività: è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5823 del 27.3.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso g



SEPRAN s. r. l.

38033 ISOLA VICENTINA (VI) - Via Cogolla, 5
TEL. N.: (0444) 55.81.59 - 55.81.50

officina di produzione DIACHEM S.p.A.
ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

Diserbante selettivo di pre-emergenza

III. ASSESS

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

... per inalazione e per contatto con la pelle.

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa: l'impiago del prodotto;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego;
- non contaminare alimenti e bevande o parti d'acqua;
- non sporcarsi;
- non entrare in contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

... chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.
20100 Milano - Casella Postale 1847
Officina di produzione S.I.L.I.A. S.p.A. - Roma
Registrazione n. 582 del 27.3.84 al Ministero della Sanità

..... 2-114 Wechsel Aktiengesellschaft - Francoforte a. Meno

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
 Francoforte s. Meno
 Francoforte s. Meno

[illegible]

REVOX è un erbicida selettivo per colture di frumento tenero e orzo a semina autunnale, che agisce contro le infestanti graminacee (*Alopecurus* spp., *Apera* s.s.c., *Poa* spp., *Lolium* spp.) e le dicotiledonali annuali a nascita autunno-invernale (*Anthriscus* s.p., *Centaurea* c., *Cerastium* v., *Galin-tula* v., *Mertensia* m., *Ranunculus* s.p., *Silene* s.p., *Stellaria* m., *Thlaspi* a., *Veronica* spp.).

COMPATIBILITÀ

Non si consigliano miscele con altri prodotti antiparassitari.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI
CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento nei evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

1183

5830

GOOD - FL

ANTICRITTOGAMICO POLIVALENTE

COMPOSIZIONE

— CLOROTALONIL puro gr. 54
 — Coformulanti q. b. a gr. 100

CLASSE IV**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il GOOD - FL è un anticrittogamico organico attivo contro i funghi parassiti responsabili di diverse malattie che attaccano le colture orticole, floricole, industriali, arboree e cereali. Agisce per contatto, pertanto deve essere impiegato a solo scopo preventivo.

Viene consigliato per:

ORTICOLTURA

gr. 180-230 per ettolitro d'acqua, impiegando Kg. 1,8-2,5 di prodotto per ettaro contro: Alternariosi, Antracnosi, Cladosporiosi, Muffa grigia, Peronospora, Rizoctonia, Ruggine, Sclerotinia, Septoriosi e Valiatura su cavolo, asparago, insalate, spinacio, bietola da coste e da foglie, cardo, finocchio, sedano, prezzemolo, rosmarino, salvia, coccomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota, rapa, bietola rossa, cicoria da radice, ravanella, aglio, cipolla, porro, scalogno, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo Bruxelles.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO O IN SERRA

gr. 180-230 per ettolitro d'acqua, per prevenire Ticchiolatura della rosa, Peronospora, Muffa grigia, Ruggine, Antracnosi, Septoriosi e Alternariosi. Su alcune colture da fiore delicate fare saggi di prova prima di eseguire il trattamento.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Kg. 2-3 per ettaro contro Cercospora alla comparsa delle prime pustole e Mal vinato.

GRANO E CEREALI MINORI

Kg. 1,8-2,5 per ettaro intervenendo tra l'accestimento e la levata e un secondo intervento alla spigatura per il controllo di Ruggine, Septoriosi, Alternariosi e Fusariosi.

PIANTE DA SEMI OLEOSI (Arachidi)

Kg. 1,8-2,5 per ettaro per il controllo preventivo di Ruggine, Alternariosi e Sclerotinia.

TABACCO

Kg. 1,8-2,5 per ettaro nei trattamenti preventivi per il controllo di Peronospora, Antracnosi e Alternariosi.

AGRUMI

gr. 180-230 per ettolitro d'acqua contro Afidatura e Antracnosi.

DRUPACEE (Pescio - Susino - Ciliegio - Albicocco)

gr. 350/hl nei trattamenti invernali e gr. 180-230 nei trattamenti primaverili-estivi contro Bolla, Corineo, Ruggine, Monilia, Scabbia e Cancro dei rametti (Fusicoccum e Valsa).

POMACEE (Melo-Pero)

gr. 180-230/hl nei trattamenti preventivi contro Septoria, Alternaria del pero, Marciume del colletto (Phytophthora cactorum), Marciume dei frutti (Monilia, Gibberella e Botrytis). Fare attenzione nell'impiego del prodotto su alcune cultivar di Mele rosse e Golden Delicious.

VITE

gr. 180/hl in trattamenti preventivi contro Peronospora, Muffa grigia, Antracnosi ed Escoriosi.

CAMPI DA GOLF E PRATI

Kg. 1-2/Ha contro Sclerotinia spp., Gleocercospora spp. e Rhizoctonia spp.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con tutte le formulazioni in polvere bagnabile escluse quelle a reazione alcalina. Il prodotto non deve essere miscelato a formulazioni emulsionabili a meno che non sia stata provata la miscibilità con prove preliminari. Non è compatibile con gli olii anzi devono passare almeno 15 giorni nel caso del doppio trattamento.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di Mele del gruppo Delicious (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può procurare rugginosità. Su colture di fiori e varietà di uva da tavola prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere il trattamento 7 giorni prima della raccolta.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.
Castelmaggiore (BO)

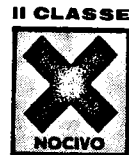
Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5830 del 27.3.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO
Peso netto Kg.

5831

Panocrine



FUNGICIDA IN POLVERE PER LA DIFESA DEI CEREALI MEDIANTE LA CONCIA DELLE SEMENTI

COMPOSIZIONE

Guazatina pura g. 30
Coadiuvanti q. b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
Evitare di respirarne i vapori.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio: interrando in fosse profonde più di 1 metro cospargendo di calce viva).
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle od oculare.

Sintomi di Intossicazione:

Nausea, vomito, ipotensione, rallentamento del ritmo respiratorio, collasso vascolare, shock e morte.

Consigli terapeutici:

Consultare subito un Centro Antiveneni. In caso di ingestione lavanda gastrica, se in stato di incoscienza dopo aver intubato il paziente, in caso di contatto con la pelle, lavare a forti getti di acqua, dopo aver tolti tutti gli indumenti.
In tutti i casi posizione orizzontale del soggetto con testa abbassata: ossigenoterapia.
Trattamento dell'ipotesione con Efedrina 15/20 mg. sottocutaneo 1/3 volte al dì e di Angiotensina 3/10 mcg/min per via endovenosa.
La nor-adrenalina è controindicata. E' però preferibile ricoverare subito il soggetto in Centro di Rianimazione per il trattamento della ipotensione dello shock ed il sostegno del respiro, nonché una terapia diuretica per favorire l'eliminazione sotto controllo e la monitoraggio della pressione arteriosa.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Concia delle sementi

Cereali, (contro Carie, Fungicidi, Settoriosi) g. 200 per quintale.

MODALITA' D'IMPIEGO

Concia a secco delle sementi di cereali mediante le operazioni più opportune ed i mezzi più adatti a seconda delle quantità da trattare, per realizzare il più uniforme impolveramento del seme. Il seme deve essere asciutto prima di introdurlo nella seminatrice.

Avvertenza: nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali.

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune salvo che con quelli di apicata reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici; è nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

APA S.p.A. ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA - ROVIGO V.le del Lavoro 10/B

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

AMMON FITOCHIMICA S.p.A. / BOLZANO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5831 del 6.4.1984

• PANOCTINE • trade mark KENOGARD AB - Sweden

Contenuto Kg. :

DA NON VENDERSI SFUSO.

5832

TRAMIZOL E.C.

CLASSE III
ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

LIQUIDO EMULSIONABILE - acericida con effetto anche su afidi, psille, cocciniglie e cicaline.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Amitraz p.a. puro g 20,5; Tensioattivi e solventi q.b. a g 100; contiene «XILOLO e CICLOESANONE».

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e per contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose. Vomito, cefalea, depressione del sistema nervoso centrale. Possibile alterazione di valori glicemici.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Allontanare il paziente dall'ambiente contaminato. In caso di ingestione praticare lavanda gastrica con acqua. In caso di depressione respiratoria, ossigenoterapia e respirazione artificiale. Tenere il paziente in osservazione per 24 ore.

CARATTERISTICHE

Il TRAMIZOL E.C. è efficace contro gli acari che infestano le piante da frutto (melo, pero, susino, ciliegio, albicocco), agrumi, vite, colture ortive, colture floreali e ornamentali in pieno campo. Fra gli insetti controlla le psille (Psilla del pero), con qualche efficacia anche sugli afidi, cicaline, cocciniglie (Aspidiotus) e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis) è efficace contro le popolazioni di acari resistenti su tutti gli stadi del ragno rosso, ma particolarmente contro le uova estive e le neanidi. Il TRAMIZOL E.C. è un acaricida-insetticida di contatto, ingestione ed asfissia con spiccata azione citotropica dotato di lunga permanenza.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura: (melo, pero, pesco, susino, ciliegio, albicocco e agrumi) g 150-200. Contro gli acari intervenire alla schiusura delle uova invernali (caduta dei petali) o comunque alla prima comparsa effettuando almeno 2 trattamenti a distanza di 2-3 settimane. Contro la Carpocapsa iniziare i trattamenti alla caduta dei petali effettuando fino a 5 trattamenti a distanza di 2-3 settimane. Contro la Psilla iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione ripetendoli ad intervalli regolari secondo necessità. Contro le Cocciniglie degli agrumi (Saissetia, Ceroplaste, Aonidiella) effettuare i trattamenti agli stadi larvali ad intervalli regolari secondo necessità riducendo la dose per la sola Aonidiella a 100 g/hl. Contro gli altri insetti (afidi, cicaline, minatori) trattare alla loro comparsa ripetendo secondo necessità. **Viticultura:** contro gli acari intervenire alla schiusura delle uova invernali (caduta dei petali) effettuando almeno 2 trattamenti. Contro gli afidi trattare alla loro comparsa. **Colture ortive, (asparago, cucurbitacee, melanzana, fagiolo, pisello, patata) da fiore ed ornamentali in pieno campo:** contro gli acari alla schiusura delle uova invernali oppure al più tardi alla prima comparsa effettuando i trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane. Contro gli afidi trattare alla comparsa degli insetti ripetendoli secondo necessità. Quando il clima è freddo, aumentare la dose a 250-300 g/hl. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla poltiglia 50 g/hl BAGNANTE AMONN.

Il TRAMIZOL E.C. può essere impiegato anche a basso volume, purché la quantità di prodotto per ettaro venga mantenuta costante.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nelle quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il TRAMIZOL E.C. è compatibile con i più comuni antiparassitari fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Polisolfuri e Poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto; 28 giorni per mele e pere.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave, 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 5832 del 27.3.1984 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

5833

ISTRUZIONI PER L'USO

Erbicida residuale che agisce per assorbimento radicale sui semi in fase di germinazione delle infestanti annuali graminacee (giacinti, poa, digitaria, setaria, panico americano, sorgo da seme) ed anche di diverse dicotiledoni (amaranto, capota, camomilla, porcellana, senape, veronica, erba morella). E' poco efficace su stellaria, ortica e poligonacee ed inefficace sulle materie vegetali che si diffondono mediante rizomi, stoloni, bulbi e bulbili (gramigna, convolvolo, staphione, artemisia e sorgo da ricamo).

Effettuare l'applicazione sul terreno ben livellato e sminuzzato, privo di residui vegetali che impediscono l'uniforme bagnatura del suolo.

Nel corso del trattamento evitare di lasciare strisce di suolo non trattato o di ripassare più volte sulla stesso posto; eseguire il trattamento entro qualche giorno dalla semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti, impiegando 3 kg/ha di DIMARAL addizionati di 2 kg di Atrid liquido o Atrid 50. Detti quantitativi vanno diluiti in 400-500 litri di acqua per ettaro.

Nel mais di secondo raccolto e con forte prevalenza di graminacee resistenti all'atrazina, applicare il DIMARAL da solo in ragione di 5 kg/ha nei terreni leggeri, 8 kg/ha in quelli di medio impasto e 7-8 kg/ha nei terreni compatti ed organici.

Il diserbo può essere effettuato anche in forma localizzata su fasce larghe 20-25 cm lungo la fila riportando la dose d'impiego all'effettiva superficie di trattare.

affinché il prodotto possa esplicare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 8-10 mm sopravvenga entro due settimane dal trattamento; in caso contrario intervenire con una irrigazione.

Preparazione dell'emulsione

Versare il prodotto in tutta la quantità di acqua occorrente rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il DIMARAL è miscibile con Atrid liquido, Atrid 50 e con prodotti a base di Atrazina.

Per preparare la miscela con tali formulati diluire a parte in poca acqua la quantità necessaria di DIMARAL agitando accuratamente quindi versare il tutto nell'emulsione o sospensione precedentemente preparata dell'Atrid liquido o Atrid 50, sempre agitando.

CLASSE III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

DIMARAL®

**Erbicida liquido emulsionabile
per il diserbo del Mais.**

Composizione

Alaclor puro
Emulsionanti e solventi
(contiene xilolo e monoclorobenzolo)

g 43
q.b. a g 100

GRUPPO MONSIEUR



S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione N. 5732 del Ministero della Sanità del 6.4.1984

Marchio registrato

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservata la dose massima più lunga. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità - Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Le colture di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture.

Dall'applicazione del diserbante alla semina delle altre colture intercorrono 3-4 mesi e si procede ad una buona aratura prima della semina. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ad i recipienti che sono stati usati per l'applicazione dell'erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, agli animali ed alle piante.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto in luogo fresco

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

698

5834

KELT E 42

ACARICIDA POLIVALENTE

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

- DICOFOL puro gr. 42
— Solventi ed emulsionanti q. b. a gr. 100

CLASSE III^a — ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande, altre colture e corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi d'intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo acaricida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g.) contro i tremori e le contrazioni muscolari flebotomici di soluzione fisiologica contro la ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

italchimica S.r.l.

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN

Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA)

Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8.833.711

Reg. N. 5834 del 27.3.84 del Ministero della Sanità

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il KELT E 42 è un acaricida efficace contro i più importanti acari delle principali colture. La sua azione si estende a molte specie di acari resistenti agli altri acaricidi. Agisce per contatto contro gli adulti e le nainidi. Risulta meno efficace contro le uova, ma grazie alla sua azione residua agisce profondamente contro le ninfite in via di formazione. Il KELT E 42 è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga attività residua (da 1 a 2 mesi).

Il KELT E 42 viene impiegato per la lotta contro le nainidi e gli adulti di Regni rossi e gialli che infestano le piante da frutto quali: POMACEE - DRUPACEE - AGRUMI - VITE, le colture ortive quali: CARCIOFO - CUCURBITACEE - PODOBORO - PEPPERONE - PATATA - FINOCCHIO - BIETOLA - SEDANO - SPINACIO, le Colture Floreali in pieno campo o in serra e le Piante Ornamentali.

DOSE D'IMPIEGO: gr. 100/125 per 100 litri d'acqua.

Si consiglia di effettuare il trattamento all'inizio della Primavera alla schiusura della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti rossi.

Per controllare gli attacchi durante l'estate, iniziare i trattamenti appena cominciano gli adulti.

Nel caso di forte infestazione e con la presenza di numerose uova, effettuare due trattamenti alla distanza di 10/14 giorni allo scopo di distruggere totalmente anche gli adulti nati successivamente.

Con i due trattamenti a breve distanza le piante rimarranno immuni per molto tempo. I migliori risultati si ottengono irrorando abbondantemente le piante in modo da ottenere una completa copertura. In caso di foglie difficilmente bagnabili, aggiungere gr. 50 di bagnante TENSIOQUAT.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Nel trattamento Primavera/Estivo il KELT E 42 si può miscelare con un acaricida ovicida. Il KELT E 42, inoltre, è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poiologia Bordeaux, Polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del KELT E 42 sulle melanze perché fitotossico.

E' tossico per gli insetti utili.

RISCHI DI NOCIVITA'

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA

NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI:

OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

5835

ITALFOLTAN

FUNGICIDA ORGANICO DI SINTESI IN POLVERE BAGNABILE INDICATO CONTRO VARIE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLE PIANTE.

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

- CAPTAFOL puro gr. 80
- INERTI, COFORMULANTI E COLORANTI q. b. a gr. 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZA: L'ITALFOLTAN può essere irritante per la pelle, per le mucose e per gli occhi. In soggetti particolarmente sensibili si possono verificare manifestazioni anche vistose, ma transitorie e non preoccupanti dato che presenta un rischio trascurabile per l'uomo.

Evitare tuttavia il contatto diretto con il prodotto puro o diluito ed evitare anche di sollevare polvere nel maneggio del preparato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro esofagei e diarree. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (gr. 30 per litro d'acqua) e digitale.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

L'ITALFOLTAN è un fungicida caratterizzato da un largo spettro di azione e da una lunga persistenza.

Possiede anche una certa azione bloccante le infezioni.

L'ITALFOLTAN viene impiegato alle seguenti dosi:

VITICOLTURA:

Contro Muffa grigia e Peronospora della vite: gr. 120/150 per 100 lt. d'acqua.

FRUTTICOLTURA:

PERO E MELO: Contro Tichiolatura: gr. 75/150 per 100 lt. d'acqua.

PERO: Contro Entomosporiosi; ALBICOCCO - CILIEGIO E MANDORLO: contro Marciume bruno nei trattamenti primaverili: gr. 100/150 per 100 lt. d'acqua.

AGRUMI: Contro Allupatura e Melanosi; NESPOLO: Contro Tichiolatura; PESCO: Contro la Bolla; DRUPACEE: Contro Gommosi nei trattamenti primaverili in presenza di vegetazione: gr. 150 per 100 lt. d'acqua.

POMACEE: Contro Cancro: gr. 200 per 100 lt. d'acqua.

(Eseguire un trattamento alla ripresa vegetativa e due in autunno: uno nel corso della defogliazione ed uno a defogliazione completa).

PESCO: Contro Bolla; DRUPACEE: Contro Gommosi; ALBICOCCO - CILIEGIO - MANDORLO: Contro Marciume bruno nei trattamenti autunno-invernali in assenza di vegetazione: gr. 250 per 100 lt. d'acqua.

OLIVICOLTURA:

Contro Occhio di Pavone dell'Olivio: gr. 250 per 100 lt. d'acqua.

(Eseguire i trattamenti prima della fioritura ed a fine Agosto-Settembre).

FRAGOLICOLTURA:

Contro Muffa grigia e Vaiolettura: gr. 200 per 100 lt. d'acqua.

ORTICOLTURA:

PATATA: Contro Peronospora ed Alternariosi: gr. 200 per 100 lt. d'acqua.

POMODORO: Contro Peronospora, Alternariosi e Septoriosi; LATTUGA - CETRIOLO - MELONE: Contro Peronospora ed Antracnosi; MELANZANA: Contro Botrytis; CIPOLLA: Contro Peronospora: gr. 150/200 per 100 lt. d'acqua.

FLORICOLTURA in pieno campo:

GAROFANO: Contro Ruggine: gr. 150 per 100 lt. d'acqua.

ROSA: Contro Peronospora e Tichiolatura: gr. 100 per 100 lt. d'acqua.

GAROFANO: Contro Fusariosi: immergere le talee nella sospensione allo 0,1% prima della messa a dimora oppure aspergere con tale sospensione il colletto della pianta.

CONCIA DEI SEMI:

Concia a secco dei semi di GRANO, MAIS e RISI: Contro Elmintosporiosi: gr. 200 per Q.le di semi.

Concia a secco dei glomeruli di BARBABIETOLE DA ZUCCHERO contro il Mal del piede: gr. 600 per Q.le di glomeruli.

AVVERTENZA: I semi trattati con il formulato e residui dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ITALFOLTAN è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltigliu Bordoless, Polisolfuri, ecc.) e a base di oli minerali.

Il suo impiego deve essere distanziato di tre settimane dalla distribuzione di formulati a base di olii.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

italchimica s.r.l.

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN - Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA) - Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5835 del 27.3.1984
del Ministero della Sanità

DA NON
VENDESI
SFUSO

Peso Kg.

5836

CARBAVAL

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CARBARYL

Specifico contro Lepidotteri in genere, Tignola dell'uva, Dorifora della patata, parassiti dei fiori e delle colture da orto.

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

- CARBARYL puro (esente da β naftolo) gr. 83,3
- Coadiuvanti ed inerti q. b. a gr. 100,0

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in buche profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CARBAVAL è un insetticida a vasto spettro di azione che agisce essenzialmente per contatto e per ingestione; è dotato, inoltre, di un buon potere citotropico ad azione secondaria ovidica. Ha una lunga persistenza e stabilità ed è particolarmente efficace contro insetti ad apparato boccale masticatore.

Il CARBAVAL si impiega alle seguenti dosi:

VITE:

— Contro Tignola, Sigaraio, Anomala:

gr. 120 per 100 litri d'acqua.

Intervenire alla comparsa della infestazione e ripetere i trattamenti secondo le necessità.

FRUTTICOLTURA:

POMACEE: Contro Carpocapsa, Ricamatrici, Cocciniglie, Antonomo, Eulia, Cacoecia:

gr. 120/150 per Ettolitro.

DRUPACEE: Contro Tignole, Cydia Laspeyresia, Anarsia, Cocciniglie, Tentredini:

gr. 120/150 per Ettolitro.

MANDORLO: Contro Campa:

gr. 120/150 per Ettolitro.

AGRUMI: Contro Tignola e Cocciniglia:

gr. 120/180 per Ettolitro.

OLIVO: Contro Tignola, Tignoletta e Saissetia:

gr. 120/180 per Ettolitro.

Iniziare i trattamenti alla comparsa delle infestazioni e continuarli secondo le necessità. Contro la Carpocapsa od il verme delle Pomacee intervenire al primo sfarfallamento degli adulti (metà maggio circa) e ripetere i trattamenti fino alla fine di Agosto ogni 10/15 giorni.

ORTICOLTURA:

PATATA E MELANZANA: Contro Dorifora:

gr. 120/180 per Ettolitro.

CARCIOFO: Contro Depressaria:

gr. 120/180 per Ettolitro.

POMODORO E INSALATE: Contro Notte:

gr. 120/150 per Ettolitro.

BIETICOLTURA: Contro Alfica, Casside, Mamestre, Caradrina:

gr. 120/150 per Ettolitro.

Intervenire alla comparsa degli insetti e ripetere il trattamento 15/20 giorni dopo.

FORAGGERE: Contro Fitonomo, Misurino, Apion, Crisomele e Sputacchina:

gr. 120/150 per Ettolitro.

MAIS: Contro Pirilide e Sesamia:

gr. 120/150 per Ettolitro.

FLORICOLTURA in pieno campo:

Contro Bega del Garofano, Tentredini, Cocciniglie, Tripidi, Cetonia, Tortrici:

gr. 120/150 per Ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CARBAVAL è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolessa, Polissolfuri). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Se applicato su alcune varietà di melo nei 30 giorni che seguono a caduta dei petali, può provocare il diradamento dei frutti.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il CARBAVAL è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente per almeno 7 giorni dopo il trattamento.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

italchimica S.r.l.

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN - Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA) - Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5836 del 27.3.1984
del Ministero della Sanità

DA NON
VENDERSI
SFUSO

Peso Kg.

5837

AMIROX E 18

**INSETTICIDA - ACARICIDA
IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE**

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

- AZINFOS ETILE puro gr. 18
 - Coformulanti q. b. a gr. 100
- Contiene Xilolo

I CLASSE



VELENO

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, N. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (es. interrando in fosse profonde cospargendo con calce). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti - 0.2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

italchimica S. r. l.

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN

Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA)

Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5837 del 27.3.84 del Ministero della Sanità

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

L'AMIROX E 18 è un insetticida-acaricida per l'impiego in Viticoltura, Pomacee, Patata, Agrumicoltura, Floricoltura nella lotta contro una grande varietà d'insetti. L'AMIROX E 18 viene impiegato alle seguenti dosi:

POMACEE:

Contro Psilla del Pero, Ragnetti Rossi, Afidi, Cicaline, Cimici, Cocciniglia, Minatrici delle foglie, Capua, Verme delle Mele e delle Pere, Antonomo del Melo, Fillobio del Pero: gr. 150-250 per Ettolitro.

VITICOLTURA:

Contro Cicalina, Tignola dell'Uva, Tortrice, Acari, Ragnetti Rossi e Gialli: gr. 150-250 per Ettolitro.

AGRUMICOLTURA:

Contro Cocciniglia, Tignola, Acari: gr. 150-250 per Ettolitro.

PATATA:

Contro Dorifora della Patata: gr. 150-250 per Ettolitro.

BIETICOLTURA:

Contro Cleono e Altica: gr. 150-250 per Ettolitro.

FLORICOLTURA in pieno campo:

Contro Tripidi, Tentredini, Ragnetti Rossi, Minatrici delle foglie: gr. 150-250 per Ettolitro.

L'AMIROX E 18 si impiega alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo i trattamenti in funzione della infestazione. Distribuire una quantità di poltiglia per Ettaro necessaria a coprire uniformemente la vegetazione. Per la preparazione della poltiglia, versare la dose prescelta nel totale quantitativo di acqua ed agitare alcuni istanti fino alla formazione di una emulsione completa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITA'

L'AMIROX E 18 deve essere impiegato a partire da 2 mesi dopo la fioritura, sulle varietà di melo Golden Delicious.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

5838

DIMETOVAL 38

**INSETTICIDA AD AZIONE CITOTROPICA E
DI SUPERFICIE IN FORMULAZIONE EMULSIONABILE**

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

- DIMETOATO puro gr. **38**
 - Solventi ed emulsionanti q. b. a gr. **100**
- Contiene: XILOLO E CICLOESANONE

CLASSE III^a — ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti - 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

italchimica S. r. l.

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA)

Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN

Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Reg. N. 5838 del 27.3.1984 del Ministero della Sanità

DOSI - MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il DIMETOVAL 38 è un insetticida con azione citotropica e di superficie efficace nella lotta contro: Mosca e Tignola dell'Olivio, Mosca delle Ciliege, Psilla del Pero, Afidi, Acari, Tripidi, Maggiorini, Depressaria del Giarciolo, Mosca del Sedano, del Spinacio, dell'Asparago, dell'Asparago, della Baccinella. Il DIMETOVAL 38 per la sua elevata azione citotropica penetra con facilità nell'interno dei tessuti e si trasferisce per via sistemica, entro certi limiti, anche nei tessuti non trattati combattendo anche i parassiti che sono in posizioni riparate quali larve minatrici di datteri e le pidotteri, larve endocariche. Il DIMETOVAL 38 per la rapidità con la quale penetra nei tessuti vegetali, evita di danneggiare gli insetti utili e sfugge al dilavamento della pioggia dopo alcune ore dall'irrigazione.

Il DIMETOVAL 38 viene impiegato alle seguenti dosi:

OLIVICOLTURA:

- Contro la Mosca dell'Olivio: gr. 150 per Ettoliro d'acqua.
- Effettuare i trattamenti preventivi e curativi da Giugno a Ottobre.
- Contro Tignola: gr. 70/125 per Ettoliro d'acqua.
- Effettuare i trattamenti da Marzo a Giugno contro le tre generazioni dell'insetto.
- Contro Puntazuolo e Oziorrinco: gr. 25 per Ettoliro d'acqua.

FRUTTICOLTURA:

- PERO: Contro Psille, Afidi, Tripidi, Tingidi, Trentedini, Acari e Maggiorini: gr. 75/100 per Ettoliro d'acqua. Effettuare il trattamento alle prime infestazioni.
- MELO: Contro Cernostoma gr. 75 per Ettoliro d'acqua. Effettuare il trattamento quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.

ALBICOCOCCO:

- Contro la Mosca: gr. 75 per Ettoliro d'acqua.

PESCO:

- Contro la Mosca: gr. 125 per Ettoliro d'acqua. Effettuare i trattamenti circa 25 giorni prima della maturazione.

AGRUMI:

- Contro Ragno Rosso: gr. 75/100 per Ettoliro d'acqua.
- Contro Cocciniglia Bianca del Limone, Cocciniglia Biancorossa e cotonose: gr. 125 per Ettoliro d'acqua.

CILIEGE:

- Contro la Mosca: gr. 50 per Ettoliro d'acqua.
- Effettuare il trattamento all'invasatura dei frutti.

VITE:

- Contro Ragno giallo della vite: gr. 75 per Ettoliro d'acqua.
- Intervenire alla prima comparsa dei parassiti.
- Contro Cocciniglia cotonosa della vite: gr. 125 per Ettoliro d'acqua.

ORTICOLTURA:

- CARCIOFO: Contro Depressaria: gr. 75 per Ettoliro d'acqua.
- Effettuare tre trattamenti: da fine Ottobre a fine Novembre.

SEDANO:

- SPINACIO - ASPARAGO - BARBABUETOLA: Contro le Mosche: gr. 75/100 per Ettoliro d'acqua. Effettuare il trattamento alla prima comparsa degli insetti.

FLORICOLTURA in pieno campo:

- Contro Afidi e Tripidi: gr. 75 per Ettoliro d'acqua.

La quantità occorrente di DIMETOVAL 38 deve essere versata nel quantitativo di acqua a cui si vuole associare, agitando fino alla formazione di una emulsione completa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare su cedro, arancio amaro, limone interdonato e nocciolo. Evitare le irrorazioni a basso volume sulle varietà di ulivo Coratina, Simona, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana ed altre sensibili.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 20 giorni dopo il trattamento.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA

NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI:

OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

5839

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad es. interrando in fosse profonde cospargendole con calce). - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione, contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Scialorrea - vomito - dolori addominali - spasmi bronchiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsione - edema polmonare. **Consigli terapeutici:** Salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per adulti e 0,2-1 mg. per bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (contrathion) per iniezione endovenosa lenta. Se vi è stato contatto cutaneo, detersioni con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. Terapia sintomatica rianimatoria.

Alcune controindicazioni: La morfina, l'alcool, sostanze grasse, latte e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e la efedrina.

VALMIT T

Liquido emulsionabile specifico per la lotta contro il Ragno Rosso ad azione ovidica, larvicida ed adulticida.

COMPOSIZIONE

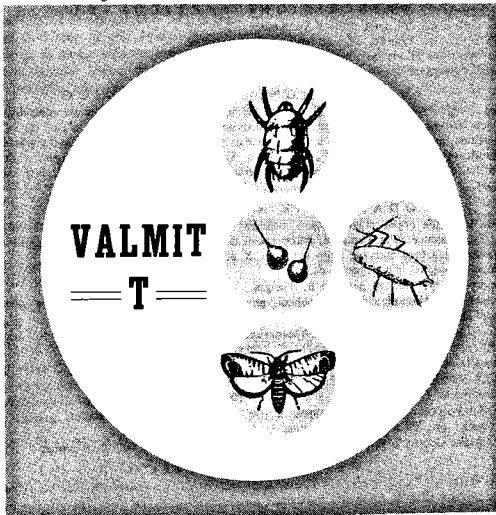
gr. 100 di prodotto contengono:

— PROTOATO puro	gr.	11,0
— TETRADIFON puro	gr.	5,8
— Coformulanti	q. b. a gr.	100,0

Contiene XILOLO

CLASSE I***VELENO**

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



italchimica S.r.l.

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN

Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA)

Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5839 del 27.3.84 del Ministero della Sanità

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il VALMIT T è un acaricida-aficida citotropico e di superficie per la lotta contro tutte le forme (uova, larve, adulti) di Ragno Rosso ed Acaro Giallo della Vite, Eriofide del Pesco, del Pero ed altre specie di Tetranychidi. Svolge, inoltre, piena azione contro Afidi in genere, Teniredini, Tingidi parassiti delle piante coltivate.

Il VALMIT T viene impiegato alle seguenti dosi:

AGRUMI: Contro Afidi, Acari: gr. 150/200 per Ettolitro.

DRUPACEE (Ciliegio, Albicocco, Pesco e Susino): Contro Eriofide, Afidi: gr. 150/200 per Ettolitro.

POMACEE: Contro Eriofide, Afidi: gr. 150/200 per Ettolitro.

VITE: Contro Ragno Rosso, Acaro Giallo: gr. 150/200 per Ettolitro.

OLIVO: Contro Afidi: gr. 150/200 per Ettolitro.

POMODORO: Contro Ragno Rosso, Afidi: gr. 150/200 per Ettolitro.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI in pieno campo: Contro Afidi, Ragno Rosso: gr. 150/200 per Ettolitro.

Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti e ripeterli ad intervalli variabili in funzione dell'infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 20 giorni dopo il trattamento.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

5840

MANCOVAL 80

FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI MANCOZEB.

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:	
— MANCOZEB puro	gr. 80
— Coformulanti	q. b. a gr. 100

CLASSE III^a

ATTENZIONE!

Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. **Controindicazioni:** alcool, olii grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il MANCOVAL 80 è un fungicida organico complesso a base di Mancozeb. Il MANCOVAL 80 è indicato nella lotta contro la Peronospora della vite, Tichiolatura delle Pomacee, Peronospora del pomodoro e del Tabacco, Ruggine del Garofano, Marssonina del pioppo. Possiede inoltre, un'azione frenante sullo sviluppo di alcune specie di acari fitofagi.

Il MANCOVAL 80 viene impiegato alle seguenti dosi:

VITE: Contro la Peronospora: gr. 150/200 per 100 lt. d'acqua.

Contro l'Antracnosi ed il Marciume nero, l'Escoriosi: gr. 350 per 100 lt. d'acqua. Eseguire due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2/3 foglie.

POMACEE: Contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternariosi e Glomerella: gr. 150/200 per 100 lt. d'acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare ad intervalli regolari secondo i calendari della zona.

POMODORO: solo fino alla prima fioritura: Contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi e Cladosporiosi: gr. 200/300 per 100 lt. d'acqua.

PIOPPO: Contro Marssonina e Tichiolatura: gr. 400/500 per 100 lt. d'acqua.

TABACCO: Contro la Peronospora Tabacina in semenzaio: gr. 100/150 per 100 lt. d'acqua.

In pieno campo: gr. 200 per 100 lt. d'acqua.

GAROFANO in pieno campo: Contro la Ruggine e l'Alternariosi: gr. 200/250 per 100 lt. d'acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO

- Divieto d'impiego in serre.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il MANCOVAL 80 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al MANCOZEB: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zuccheranna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

italchimica s.r.l.

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN - Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA) - Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5840 del 27.3.1984
del Ministero della Sanità

DA NON
VENDERSI
SFUSO

Peso Kg.

5841

TCA ITALCHIMICA

DISERBANTE TOTALE SPECIFICO CONTRO LE GRAMINACEE E LE PIANTE ACQUATICHE.

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

— TCA Sodium puro	gr. 95
— Coformulanti	q. b. a gr. 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Durante la manipolazione e l'impiego del prodotto si dovranno indossare abiti ed occhiali protettivi ed, eventualmente, respiratori (o semimuschere).

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il TCA Italchimica è un erbicida ad azione specifica sulle graminacee annuali e poliennali, comprese le Gramigna ed il Giavone. E' particolarmente indicato per il diserbo di aree incolte, diserbo acquatico, diserbo di superfici destinate alla coltivazione di patate, medica, bietola e per il diserbo di terreni coltivati a frutteti e vigneti. Agisce sulle infestanti annuali quali: Riso selvatico, Avene Selvatiche, Giavone, Digitaria, Setaria, Loglio, Poa; e sulle infestanti perenni come Gramigna e Cannuccia.

Il TCA Italchimica viene impiegato alle seguenti dosi:

VIGNETI E FRUTTETI: Contro infestanti graminacee annuali e perenni, prima della messa a dimora:

Kg. 30-50 per ettaro in 800-1000 litri d'acqua.

Impiegare la dose maggiore in terreni pesanti e la minore in terreni leggeri.

RISO: Contro Lursia Oryzoide e l'Alopecurus geniculatus effettuando il trattamento in autunno-inverno, dopo la raccolta del riso prima e dopo la lavorazione del terreno:

Kg. 25-30 per ettaro in 800-1000 litri d'acqua.

BARBABIETOLA: Contro graminacee annuali e perenni, in pre-semina o pre-emergenza della coltura:

Kg. 7-10 per ettaro in 400-800 litri d'acqua.

MEDICA: Contro graminacee annuali e perenni, in autunno-inverno su medica di vecchio impianto:

Kg. 7-10 per ettaro in 400-800 litri d'acqua.

CANALI: Contro Canna Palustre in autunno alla emissione delle pannocchie dopo avere portato l'acqua a basso livello:

Kg. 200-300 per ettaro diluiti in 2000-3000 litri d'acqua; contro Giunchi e Carici intervenire su terreno umido e senz'acqua.

TERRENI INCOLTI: Contro graminacee annuali e perenni dopo l'emergenza delle infestanti nelle fasi iniziali di sviluppo:

Kg. 200 per ettaro diluiti in 800-1000 litri d'acqua.

I trattamenti vanno eseguiti su terreni umidi, in caso di siccità si consiglia di effettuare una irrigazione dopo il trattamento per permettere al prodotto di esplicare la sua azione.

Nei terreni trattati lasciar trascorrere almeno 6-8 settimane prima della semina o dei trapianti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TCA Italchimica è miscibile con altri diserbanti specifici contro le infestanti a foglia larga (Pyrazon).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il TCA Italchimica è fitotossico per le colture in atto per cui bisogna tenersi ad una adeguata distanza da esse durante il trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

italchimica s.r.l.
LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN - Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA) - Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5841 del 25-4-1984
del Ministero della Sanità

DA NON
VENDERSI
SFUSO

Peso Kg.

5842

MANCOVAL 60

FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB PER LA CONCIA DELLE SEMENTI.

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

— MANCOZEB puro	gr. 60
— Coformulanti	q. b. a gr. 100

CLASSE III*

ATTENZIONE!

Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. **Controindicazioni:** alcool, olii grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il **MANCOVAL 60** è un fungicida a base di Mancozeb per la concia a secco dei semi di Grano, Mais, Riso, Barbabietole da zucchero e colture orticole.

Il **MANCOVAL 60** non altera il potere germinativo del seme anche in presenza di lesioni o dopo una permanenza prolungata in magazzino del seme trattato.

Possiede un'ampio spettro di azione per cui è molto efficace contro la maggior parte dei funghi parassiti dei semi.

Il **MANCOVAL 60** si impiega alle seguenti dosi:

GRANO: Contro Carie (*Tilletia tritici*); Fusariosi (*Fusarium nivale*) e Carboni esterni: gr. 200 per Q.le di seme.

MAIS: Contro Carbone (*Ustilago maydis*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium maydis*) e le contaminazioni esterne di *Fusarium moniliforme* e da *Gibberella zeae*: gr. 300 per Q.le di seme.

RISO: Contro Brusone (*Piricularia oryzae*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium oryzae*) e le contaminazioni esterne da *Fusarium sp.*: gr. 350-400 per Q.le di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Contro Mal del Piede (*Phoma betae*), Fusariosi (*Fusarium sp.*), Mal Vinato (*Rhizoctonia solani*) e Cercosporiosi (*Cercospora beticola*): gr. 800 per Q.le di glomeruli.

COLTURE ORTICOLE: Contro le contaminazioni esterne da *Fusarium sp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium sp.*: gr. 300-800 per Q.le di seme in funzione del tipo di seme.

Per assicurare una buona azione fungicida la concia deve essere eseguita in modo da miscelare intimamente ed uniformemente il **MANCOVAL 60** con i semi da trattare.

Per conciare piccole quantità di seme spargere la quantità di prodotto necessaria sul mucchio di semi posti su di un telo o un pavimento liscio, rimescolando la massa con una pala fino a miscelazione uniforme. Altro sistema comodo è quello di riempire un sacco per tre quarti della sua capacità di semi e **MANCOVAL 60**, capovolgendo ripetutamente fino a miscelazione uniforme. Per la concia di elevate quantità di seme è necessario servirsi di attrezzature specifiche (per es. un cilindro rotante).

COMPATIBILITA'

Il **MANCOVAL 60** è compatibile con gli insetticidi impiegati per la concia del seme o per la disinfestazione del terreno.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

italchimica s.r.l.

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN - Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA) - Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5842 del 27.3.1984
del Ministero della Sanità

DA NON
VENDERSI
SFUSO

Peso Kg.

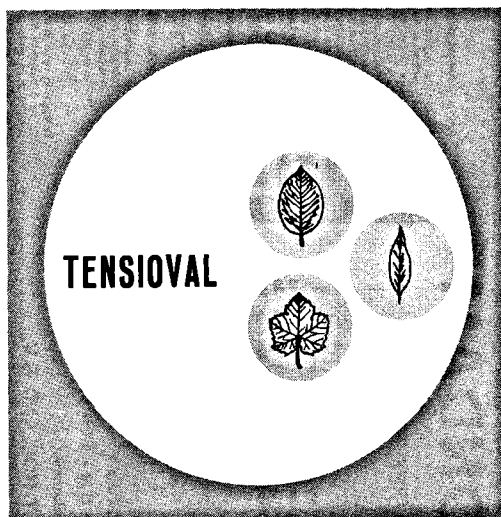
5843

TENSIOVAL

BAGNANTE NON-IONICO
COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

— NONILFENOLO condensato con	gr.	20
9 moli di Ossido di Etilene puro	q. b. a gr.	100
— Coformulanti		

CLASSE IV

italchimica S. r. l.

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

 Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN
 Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)
 Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA)
 Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Reg. N. 5843 del 27.3.84 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TENSIOVAL riduce la tensione superficiale dell'acqua e consente alle particelle liquide di distribuirsi uniformemente sulle superfici delle piante. Rendendo più adesivi gli antiparassitari, inoltre, ne aumenta sia l'efficacia e la persistenza e sia la resistenza all'azione dilavante della pioggia.

Il TENSIOVAL è indicato quale coadiuvante alla generalità delle miscele antiparassitarie (trattamenti antiodici, insetticidi, acaricidi e con diserbanti) nei trattamenti alle piante difficilmente bagnabili a causa della consistenza cerosa o pelosa delle foglie. Il TENSIOVAL, infine, è molto utile quando si debbono combattere infestazioni di Cocciniglie, Afidi ed altri fitofagi che sono protetti dalle loro secrezioni.

Il TENSIOVAL si impiega alle seguenti dosi:

- gr. 30/40 per ettolitro, per la generalità dei trattamenti.
- gr. 60/80 per ettolitro in caso di superfici vegetali o parassiti difficilmente bagnabili.
- gr. 400/500 per ettolitro come coadiuvante per i trattamenti erbicidi con VALQUAT (PARAQUAT).

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Il TENSIOVAL è compatibile con tutti gli antiparassitari ad eccezione di quelli per i quali non è consigliabile l'aggiunta di un bagnante. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON
VENDERSI
SFUSO**

Peso Kg.

5844

CLASSE III

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

VONDAM®

FUNGICIDA ORGANICO

COMPOSIZIONE: 100 gr. del prodotto contengono:
 FERBAM puro gr. 45
 ZIRAM puro gr. 30
 Bagnanti, disperdenti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

® Marchio registrato della Penwalt Corporation

DECCO - RODA S.p.A.

Via Consolare 2952 - 47032 BERTINORO (Forlì)

Officina di produzione:

PENNWALT HOLLAND B.V.

Casella Postale 7120 - ROTTERDAM

OLANDA

Registrazione Ministero della Sanità N.5844 del 6.4.1984

MODALITÀ D'IMPIEGO: si consiglia il Vondam per la difesa dei pesco: alla dose di gr. 300 per ettolitro di acqua nei trattamenti primaverili attivi su pianta in vegetazione. Nei trattamenti autunno-invernali al bruno, si utilizzano 600 gr. per ettolitro di acqua. Per combattere Boile, Gommosi, Mai del Piombo.

Pero: contro la Trochilettura gr. 300 per ettolitro di acqua, con trattamenti a turni fissi, ravvicinati a cadenza settimanale.

Tabacco e Pomodoro: per controllare le malattie fungine causate dall'Alternaria, si consiglia l'uso di Vondam alla dose di gr. 300 per ettolitro di acqua, eseguendo i trattamenti per i trattamenti in semenzaio e nei primi trattamenti a pieno campo.

Fragole: contro la Volutura, la Maculatura zonata si utilizzano gr. 300 per ettolitro di acqua, eseguendo i trattamenti precocemente e ripetendoli a turni fissi ravvicinati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: si eviti la miscelazione con oli minerali, polisolfuri di bario e calcio e poltiglia bordolese. Miscibile con i più comuni antiparassitari. Si preferiscono tuttavia gli insetticidi formulati in polvere bagnabile piuttosto che in emulsione oleosa.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Varietà di pere sensibili allo Ziram, Abate Fétel, A. di San Giovanni, Golden Wonder, Golden Wonder, Decane del Conzago, Geniti Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinocarpi, Zecheermannia, Cannelina.

Sospendere il trattamento 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rischio della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurarsi l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle oie (e, alle persone ed agli animali).

JA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni Kg.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini. La confezione deve essere tenuta ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla umidità e calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere la via respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, disturbi alla deglutizione, tosse, dispnea, irritazione delle vie aeree e la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente non è cosciente, praticare l'induzione di vomito. Cura sintomatica: cure nervose, bronchite, il contatto con la mucosa; lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di Rianimazione.

5846



SATURN® 7G

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAVONE NELLE RISAI E

Composizione:

BENTHIOCARB puro . gr. 7
Supporti . q.b. a gr. 100

Tipo di formulazione: granulare

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ● Conservare la confezione ben chiusa ● Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto ● Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento ● Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ● Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea - conati di vomito - sonnolenza - turbe nervose - bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione: provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza, la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose:

lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, oli, grassi.

Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci

Via Tolara di Sotto, 85

40064 OZZANO EMILIA (Bo)

Tel. 79.94.61/2 - Telex I 511046

Stabilimento produttore:

VERCHIM ASTERIAS S.p.A.

OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione N. 5846 del 25.4.84 del Ministero della Sanità

® Marchio registrato della

KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY Co. LTD TOKYO (JAPAN)

III CLASSE

ATTENZIONE:
manipolare
con prudenza

CARATTERISTICHE: erbicida ad azione antigerminello, attivo sulle infestanti per assorbimento da parte del mesocotile ed in minor misura dalle radici e foglie. Possiede buona azione residuale nel terreno. Non è volatile.

INFESTANTI COMBATTUTE: Giavoni (Echinochloa, Panicum), Heteranthera, Eleocharis. Esplcia una certa azione erbicida su germinelli di Alismataceae e Ciperacee nate da seme.

COLTURE PROTETTE E DOSI D'IMPIEGO: riso, alla dose di 40-60 kg/Ha; Impiegare la dose inferiore nei terreni sciolti e viceversa.

EPOCHE D'IMPIEGO: l'erbicida si può impiegare:

PRE-SEMINA:

a) In acqua: tenere le bocchette chiuse per 2 giorni. Seminare dopo 4-6 giorni dal trattamento nel caso si ricambi l'acqua, oppure dopo 8-10 giorni dal trattamento nel caso non si possa effettuare detto ricambio.

b) Su terreno asciutto: sminuzzare accuratamente il terreno, eseguire il trattamento, immettere l'acqua nella camera. Tenere le bocchette chiuse e dopo 4-6 giorni seminare nel caso in cui si ricambi l'acqua; se il ricambio non è possibile attendere a seminare 8-10 giorni dal trattamento.

— **POST-EMERGENZA:** con riso di almeno 1,5 foglie e giavone con non più di 3 foglie; far sì che l'acqua sia ad un livello tale che le piante di riso possano emergere. Tenere le bocchette delle camere chiuse per 2 giorni. Nel caso in cui subito dopo il trattamento si verifichino forti escursioni termiche si consiglia di tenere l'acqua in leggero movimento.

MODALITA' D'IMPIEGO: distribuire il prodotto uniformemente su tutta la superficie da diserbare con le normali attrezzature atte allo spargimento di antiparassitari granulari (girello) evitando, durante i percorsi di andata e ritorno del trattore, alla sovrapposizioni di prodotto, sia di lasciare striscia di terreno non trattate. All'imboccatura delle camere, dove le condizioni ambientali sono più favorevoli allo sviluppo del giavone che non del riso, curare particolarmente la distribuzione del prodotto aumentando leggermente la dose d'impiego se si prevede una forte infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere impiegato contemporaneamente ad insetticidi, fungicidi e concimi ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare il prodotto su terreni molto organici dove sono possibili fermentazioni od imputridimenti. Il prodotto può essere fitotossico al riso con una sola foglia, soprattutto se le planticelle sono sommerse completamente da acqua stagnante e calda.

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

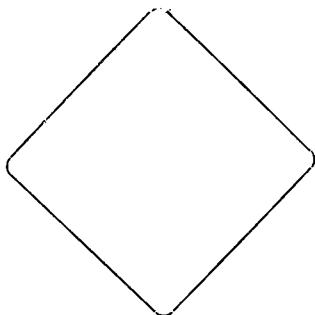
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.



5847



S U V I T

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

- Carbaril puro (esente da B-naftolo) . . . gr. 47,5
- Coformulanti . . . q.b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 Conservare la confezione ben chiusa;
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;
 Non operare contro vento;
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone;
 Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE: il SUVIT è un insetticida che si impiega contro vari insetti che si evolvono sulle piante da frutto (pero, melo, pesco, susino), sulla vite, piante industriali (pioppo), agrumi, fiori e piante ornamentali in pieno campo.

Il SUVIT si impiega per il pesco contro la cydia, per il melo e pero contro carpocapsa, cacecia, ricamatrice ed eulia, per la vite contro tignola e tignoletta, per l'olivo contro tignola e cocciniglia mezzo grano di pepe, per gli agrumi contro tignola e cocciniglia mezzo grano di pepe, per la patata contro dorifera e cavolaia, per il garofano contro la bega, per il mais contro piralide e sesamia, per la bietola contro altica, cassida, mamestra e caradrina, per le foraggere contro fitonomo, misurino, apion ed altri fitofagi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il SUVIT si impiega alla dose di 150-200 gr./hl di acqua, elevabile a 250 gr./hl quando deve essere controllata la cydia del pesco. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Sciogliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente fino ad ottenere la concentrazione prevista.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SUVIT è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': l'impiego del SUVIT è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci ed insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



field farm s.r.l.

Via S. Pietro, 2

66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione:

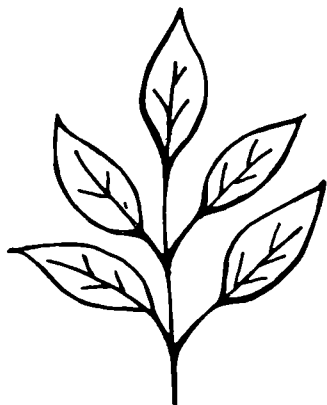
S.C.A.M. S.R.L. 41050 S.MARIA DI MUGNANO (MO) Via Bellaria, 164

Registrazione N. 5847 del 25.4.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

del Ministero della Sanità
PESO NETTO K

5848



C O R V I T

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI RAME

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

- Rame metallico (da ossicloruro tetraramico) . . . gr. 50
- Diluenti, bagnanti e disperdenti . . . q.b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone;
Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: il CORVIT è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della peronospora, ticchiolatura, cercospora, antracnosi, alternariosi e septoriosi delle colture ornamentali e da fiore in pieno campo o in serra.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il CORVIT si impiega alla dose di 300-400 gr./hl d'acqua. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il CORVIT è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA': il CORVIT è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in floricoltura e su colture ornamentali, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



field farm s.r.l.

Via S. Pietro, 2

66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione:

CAFFARO S.P.A

45011 ADRIA (RO) - Cavanella Po

Registrazione N. 5848 del 25.4.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG

5849

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.**ATTENZIONE:**

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



field farm s.r.l.
Via S. Pietro, 2
66010 TOLLO (Chieti)

Officina produzione:

S.C.A.M. s.r.l.
41050 S. MARIA DI MUGNANO (MO)
Via Belieria, 164

Reg. N. 5849 del 25.4.1984
del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG.

la lotta contro le più comuni specie di acari (terranichidi, ericofidi, tersonemidi) ed in particolare contro i ceppi più resistenti ai comuni acaricidi che infestano le piante da frutto (melo), le vite, gli agrumi, il pomodoro e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Melo: per 100 litri di acqua:

Melo: contro i ragni rossi e gialli gr. 200;

Viticoltura: contro i ragni rossi e gialli, ericofidi, acicallina, tignola gr. 150-200;

Agricoltura: contro l'ericofide ruginoso, ragnetti della ruggine, acaro dell'argenteatura del limone e ragno rosso gr. 150-200;

Ortaggi da frutto eduli (pomodoro): contro ragni in genere gr. 150-200;

Fioristi: contro ragni rossi e gialli gr. 100-150.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il SANCIS è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari ad eccezione dei prodotti acifolici, a base alcalina e con oli bianchi.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Non trattare rose, nonché le varietà di melo Golden Delicious perché è fitotossico. Per la vite non trattare in pre-rifoliazione. Dopo un trattamento con il SANCIS trascinare nel terreno prima di effettuare applicazioni con prodotti.

NOCIUTA':

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

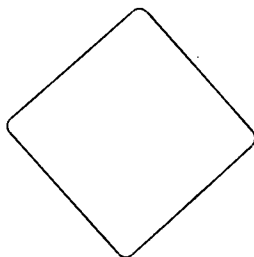
Consigli terapeutici di massima e controindicazioni al caso: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purgativi (25 g. di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo acaricida hanno controindicazioni assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (luminale 0,1-0,2 g.) contro tremori e le contrazioni muscolari. Fiebre e soluzioni fisiologiche contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: Controindicare la morfina, l'accol e, per evitare la fibrillazione ventricolare, controindicare l'efedrina e l'adrenalina.

CARATTERISTICHE:

Il SANCIS è costituito dall'unione di 2 sostanze attive: Propargil ed il Fenson. L'azione di contatto, di queste due sostanze assicura il controllo degli acari, assicurando la completa protezione delle piante per un lungo periodo di tempo. Il SANCIS è consigliato per



SANCIS

ACARICIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

- Propargil puro gr. 30
- Fenson puro gr. 25
- Coformulanti q.b. a gr. 100
- Contiene XILOLO

CLASSE III**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

5850

ANTIR M 20-35 BLU

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Mancoszeb puro	g 20
- Rame puro	g 34,8
(sotto forma di ossicloruro)	
- Bagnanti, sospensivanti, inerti e coloranti q.b. s.	g 100

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, crampi di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA:

- In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.
- Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generee delle dermati.

CONTROINDICATI: alcool, oli, grassi.

Nei casi gravi, ricovero in Centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

ANTIR M 20-35 BLU è un fungicida a base di Mancoszeb e Rame, che presenta soprattutto un'attività preventiva nei confronti di Peronospora della vite, Ticholatura delle pomacee (melo, pero, nespolo), Peronospora, Alternaria e Septorios del pomodoro (solo in pre-floritura), Ruggine del garofano in pieno campo.

Caratterizzato da un'azione pronta, **ANTIR M 20-35 BLU** è peraltro persistente in quanto stabile dal punto di vista chimico, degradato lentamente dagli agenti atmosferici e resistente al dilavamento operato dalle piogge.

L'intensa colorazione di **ANTIR M 20-35 BLU** consente un'evidente "marcatore" delle coltivazioni trattate, cioè

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITICOLTURA	g/lt d'acqua
trattamenti pre-florali	200
trattamenti post-florali	250
trattamenti di «chiusura»	300

FRUTTICOLTURA

Ticholatura delle pomacee (melo, pero, nespolo)

trattamenti all'apertura delle gemme ed alla caduta delle foglie 300-400

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, Alternaria, Septorios 200-300

GAROFANO in pieno campo

Ruggine 200-300

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea.

Versare gradualmente la poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando con cura.

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

De non applicare con mazzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ: **ANTIR M 20-35 BLU** è compatibile con la generalità degli antiparassitari possibilmente eviti reazioni neutre e con i fertilizzanti fogliari. In particolare viene consigliata la sua miscela con zolfi bagnabili e colloidali per un'azione contemporanea contro Peronospora e Oidio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di melo e pero sensibili al Rame ed al Mancoszeb sottoindicate; su questa varietà se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa:

Melo: Abbonanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Blak Ben Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Pero: Abate Fétel, Armella, Buona Lugia d'Amarches, Butira precoce Moretti, Butira Clairgeu, Butira Giffard, B.C. William, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Mora, Pasta Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadone d'estate, Spadocina, Spina Carpi, Zaccarantina.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci ed insetti utili.

FITOTOSSICITÀ: Si sconsiglia l'uso del prodotto sulle seguenti cv di pero: Scipione, Spadone, Santa Maria, Coscia, Curato, Decana, Kaiser.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



RUMIANCA

ANICAGRICOLTURA S.p.A.

Via Ruggero Settimo, 55 - PALERMO

Officina di produzione: SARAF S.p.A.

Stabilimento di Fozzato (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5850 del 15.4.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.

5851

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

RHODAX F

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta
contro *Peronospora* ed *Escoriosi* della vite

Polvere bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 50 di Fosetyl alluminio puro
gr. 25 di Folpet puro
Adjuvanti e coloranti q.b. a 100

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione.

Azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofageali e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, clonosi, aritmia.

Terapia.

Lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

VITICOLTURA

Contro *Peronospora*. Il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione compresa.

Dose: gr. 250-300/ha.

Contro *Escoriosi*. Dose gr. 300/ha. — effettuare due trattamenti: il primo nella fase di « gemma moscia » (fase D del Baggiofiori) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggiofiori).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con Pottiglia bordolese, Polticefuri e Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e poltici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della *Peronospora* si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Questa caratteristica che unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati e cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulle *Escoriosi* ed un'azione frenante sullo sviluppo della Botrite.

ANTIPARASSIDARI S.p.A.

BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.

Direzione: 00195 - ROMA
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5

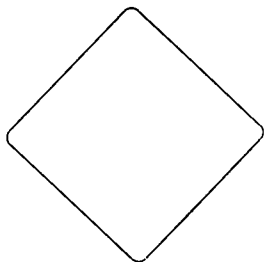
Stabilimento: Ravit Quassolo (TO)



Reg. n. 5351 del Ministero della Sanità del 24.5.1984

3/82

5852



ZINESPOR

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

— Zineb puro gr. 65
— Coformulanti q.b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone;

Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

CARATTERISTICHE: il ZINESPOR si impiega per il controllo delle ticchiolature del melo e del pero, la peronospora della vite, tabacco e pomodoro solo fino alla prima fioritura, la ruggine del garofano in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il ZINESPOR si impiega alla dose di 200-250 gr. per 100 litri di acqua, elevabile a 300 gr./hl nel caso di infezioni particolarmente gravi.

Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema. Il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO:

- divieto d'impiego in serra;
- divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

COMPATIBILITA': il ZINESPOR è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è sconsigliato su alcune varietà di pero sensibili allo Zinepor come: Spadona, S. Maria, Coscia, Butirra, Abate Fetei, Armella, Butirra precoce Morettini, Conferencia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



field farm s.r.l.

Via S. Pietro, 2 66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione:

SARIAF S.P.A. 48018 FAENZA (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione N. 5852 del 25.4.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO kg

5854

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

field farm s. r. l.
Via S. Pietro, 2
66010 TOLLO (Chieti)

Officina produzione:

SARIAF S. P. A.
48018 FAENZA (RA)
Via S. Silvestro, 1

Reg. N. 5854 del 6-4-1984
del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO
PESO NETTO KG.

frumento ha completato l'accostamento) fino all'inizio della fase di bonticella. Per il diaro del riso si consigliano le seguenti dosi:

— In risaia all'asciutto 1,8-2 kg/ha
— In risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm. 2-3 kg/ha.

— In risaia a pieno livello (10 cm.) 3-4 kg/ha.

Il prodotto viene diluito in 400-500 lt. di acqua per ettaro, ed inizia a trattare dal completo accostamento (nell'intervallo tra l'emissione delle 2a e della da foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi di semina e 20 giorni dopo per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a +3° C. Il prodotto si versa uniformemente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi, si consiglia di applicarlo da solo.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, indicato per il prodotto che deve essere osservato. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Il LIFE può essere fitotossico sulle seguenti piante: piselli, fagioli, trifolici, piante ornamentali anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:

astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione ventricolare, vertigine, ipotensione, disturbi gastrointestinali, ipertensione, irritazione da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condiziati al caso:

abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche, per le dermatosi.

CONTROINDICAZIONI:

è sconsigliata la digitale.

CARATTERISTICHE:

Il LIFE è un diserbante ad azione armonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo, avena e riso (escluso il giovane come la vecchia, capesita, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, pisaverro, stellaria, fumaria). Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati, ed inoltre agisce prontamente, per cui non subisce l'azione difensiva delle piogge e della rugiada.

Per il diaro del frumento, orzo e avena, il LIFE si impiega alla dose di 3-4 kg/ha in applicazioni ripetute ed inizia della comparsa della 5° foglia del cumulo principale (quando il

LIFE

DISERBANTE SELETTIVO PER IL FRUMENTO, ORZO, AVENA e RISO

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

— MCPA puro gr. 25
— Coformulanti q.b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO :

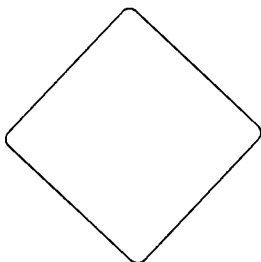
Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

5855



CIRCUS

INSETTICIDA POLIVALENTE IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

— Azinfos-metil puro	gr. 25
— Coformulanti	.q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I



VELENO

NATURA DEL RISCHIO: rischio per Intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Evitare di respirarne i vapori.

Durante la preparazione usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa dei fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

CARATTERISTICHE: il CIRCUS è un insetticida a largo spettro d'azione che si impiega contro numerosi insetti che vivono sulle piante da frutto (melo, pero, pesco, susino), sulla vite, piante industriali (pioppo), agrumi, fiori e piante ornamentali in pieno campo.

In particolare il CIRCUS si raccomanda: per il melo contro carpocapsa, antonoma, minatrici delle foglie; per il pero contro carpocapsa, psilla, minatrici delle foglie; per il pesco contro cydia ed anarsa, per i fruttiferi contro capua, pendemia, caccocce e cicaline; per l'uva contro tignola, cicaline e larve ricamatrici; per gli agrumi contro cocciniglie, tignola e mosca della frutta; per i fiori e piante ornamentali contro afidi, tripidi, tetratridi, minatrici delle foglie e ragno rosso; per il garofano contro la bega; per bietola contro cileon, punteruolo, mosca, afidi e altica; per la patata contro la drifora; per il pioppo contro il tarlo.

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione ed inoltre possiede un effetto citotropico che gli permette di penetrare negli organi dei vegetali trattati. Il CIRCUS non provoca rugginosità sulla Golden Delicious anche dopo ripetuti trattamenti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il CIRCUS si impiega alla dose di 150-200 gr./ha di acqua, bagnando bene le piante al primo apparire dei parassiti. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Sciogliere la giusta dose di prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi, esclusi quelli a reazione alcalina (polsolfuri, poltiglia bordellese, calce).

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il CIRCUS è tossico per gli animali domestici, il bestiame, le selvaggine, i pesci e gli insetti utili. Il prodotto non va impiegato in fioritura per non uccidere le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



field farm s.r.l.

Via S. Pietro, 2

66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione: SARIAF S.p.A. — 48018 FAENZA (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione N. 5855 del 6.4.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG. -

5856

BETAMIN LIQUIDO

Diserbante selettivo di pre-semina, di pre e post-emergenza
su bietole da zucchero, da orto e da foraggio.

COMPOSIZIONE

- Cloridazon puro g 35
 - Disperdenti, solventi, emulsionanti q.b. e g 100
- «CONTIENE GLICOLETILENICO»

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare con
prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il **BETAMIN LIQUIDO** è un diserbante efficace contro le più dannose infestanti della bietola come ad es. Amaranto, Atriplice maggiore, Capsella, Farinaccio, Canapa selvatica, Gallinoga, Erba ruota, Camomilla, Gramigna delle vie, Papavero, Persicaria, Convolvolo nero, Rafanistro, Senape, Erba morella, Spergola, Centocchio, Erba stoma, Veronica. Non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come Cirsio, Gramigna, Convolvolo, Sorgo, Giavone.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il **BETAMIN LIQUIDO** può essere applicato in pre-semina, pre-emergenza, post-emergenza e post-diradamento delle colture, con trattamenti effettuati a pieno campo o localizzati sulla fila.

Pre-semina

Il **BETAMIN LIQUIDO**, applicato sul terreno già preparato ed affinato per la semina, va interrato ad una profondità non superiore a 3-4 cm.

Pre-emergenza

Questo tipo di trattamento, consigliabile quando nel terreno vi è un notevole grado di umidità, può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza.

Post-emergenza e post-diradamento

In questo caso il **BETAMIN LIQUIDO** può essere distribuito sia su terreno privo di erbe infestanti, sia in presenza di malerbe con non più di 2 foglie vere, purché la coltura abbia superato lo stadio di 2 foglie oltre le cotiledonari. Le dosi d'impiego a pieno campo del **BETAMIN LIQUIDO** variano da 3 a 6 kg/ha in funzione delle caratteristiche fisico-chimiche del terreno. Nel caso di trattamenti localizzati le dosi d'impiego devono essere ridotte alla reale superficie trattata.

Si impiegheranno pertanto le dosi più basse nei terreni leggeri e via via dosi maggiori trattando su terreni limosi, argillosi ed organici.

Nel trattamento a pieno campo si impiegano da 300 a 600 litri di acqua ad ettero e nei trattamenti localizzati da 100 a 200 litri/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il **BETAMIN LIQUIDO** è compatibile con la generalità degli erbicidi selettivi per la bietola in formulazione liquida.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la nube diserbante venga a contatto di colture sensibili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



ANICAGRICOLTURA S.p.A.

Via Ruggero Settimo, 55 - PALERMO

Prodotto presso gli stabilimenti della Società **ANICAGRICOLTURA S.p.A.**
Unità di Carrara - Avenza (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5856 del 24.5.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg

5859

ANTIR M 20-23**Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile specifico contro
le crittogamiche della vite****COMPOSIZIONE**

- Mancozeb puro	g 20
- Rame metallico (ecetto forma di ossicloruro)	g 23,2
- Bagnanti, sospensibili, ed inerti q.b. a.	g 100

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.)

TERAPIA

- In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.
- Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

CONTRAINDICATI: alcool, oli, grassi.
Nei casi gravi, ricovero in Centro di rianimazione.**CARATTERISTICHE**

ANTIR M 20-23 è un fungicida a base di Mancozeb e Rame che presenta un'attività principalmente preventiva nei confronti di Peronospora della vite, Peronospora del pomodoro (solo fino alla prima fioritura), Ruggine del garofano in pieno campo. ANTIR M 20-23 conferisce una maggior resistenza delle vite agli attacchi di Muffa grigia ed Oidio. Caratterizzato da un'azione pronta, ANTIR M 20-23 è peraltro persistente in quanto stabile dal punto di vista chimico, degradato lentamente dagli agenti atmosferici e resistente al dilavamento operato dalle piogge.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE	g/lt d'acqua
trattamenti pre-fiorali	200
trattamenti post-fiorali	250
trattamenti di «chiusura»	300
POMACEE (MELO, PERO)	
Ticchiolatura - trattamenti all'apertura delle gemme ed alla caduta delle foglie	300-400
POMODORO , solo fino alla prima fioritura	
Peronospora, Alternaria, Septorio, Cladosporiosi	200-300
GAROFANO in pieno campo	
Ruggine	200-300

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente la poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando con cura.

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuali con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA': ANTIR 20-23 è compatibile con la generalità degli antiparassitari possibilmente aventi azione neutra e con i fertilizzanti fogliari. In particolare viene consigliata la sua miscela con zolfi bagnabili e colloidali per un'azione contemporanea contro Peronospora e Oidio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di pero e di melo sensibili al Rame ed al Mancozeb sottostituite; su queste varietà se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Melo: Abbonanza Bellori, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Blak Ben Davis, Renetta del Canada, Rosa Manlovana.

Pero: Abate Fellet, Armella, Buona Luigia d'Avranche, Butira precoce Moretini, Butira Clairgeau, Butira Giffard, B.C. Willem, Conference, Coscia, Curato, Decano del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Dott. Jules Guyot, Favorita di Caspi, Kaiser, Mica, Passa Cassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncin, Spina Carpi, Zecchermana.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA****ANICAGRICOLTURA S.p.A.**

Via Ruggero Settimo, 55 - PALERMO

Prodotto presso gli Stabilimenti della Società ANICAGRICOLTURA S.p.A.
Unità di Carrara-Avenza (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5859 del 24.5.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.

5860

®HOSTAQUICK

(concentrato emulsionabile)

AFICIDA SELETTIVO SISTEMICO A BREVE PERSISTENZA
(concentrato emulsionabile)

COMPOSIZIONE: Eptenofos puro g 50, coformulanti quanto basta a 100.

II CLASSE

X

NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chissà sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- evitare la collezione per chissà;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare né collare, alimenti e bevande o ciotole d'acqua;
- non usare prodotti per bambini;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- tenere il prodotto in un luogo fresco, asciutto e lontano da fonti di calore;
- rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio, bruciare le confezioni di collare, di collare a collare, di collare a collare);
- in caso di malinteso, leggere attentamente il foglio illustrativo, questo contenente le avvertenze.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miocloni, scolorito, vomito, spasmi muscolari, convulsioni, coma primario.

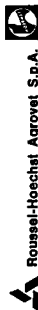
Conseguenze per la salute. Lesioni dei muscoli, convulsioni, coma primario.

Conseguenze per l'ambiente. In caso di incidente, praticare subito respirazione artificiale controllata. In caso di ingestione, lavare lo stomaco con acqua. In caso di inalazione, somministrare ossigeno e solfato di atropina (12 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, può essere somministrato un secondo ciclo di atropinizzazione. In caso di contatto cutaneo, lavare con acqua sapone e soluzione acquosa di bicarbonato di sodio.

Conseguenze per l'ambiente. In caso di contatto con l'occhio, lavare con acqua sapone e soluzione acquosa di bicarbonato di sodio.

Conseguenze per l'ambiente. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua sapone e soluzione acquosa di bicarbonato di sodio.

Conseguenze per l'ambiente. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua sapone e soluzione acquosa di bicarbonato di sodio.



20100 Milano - Casella Postale 1847

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED

OFFICINA DI PRODUZIONE MOECHST AG
Moochst, Francoforte s/Meno (Germania Occ.)

Registrazione n. 5360 del 16.4.34 del Ministero della Sanità

Ⓜ Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte a. Meno

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

MODI E MODALITÀ D'IMPIEGO

[illegible]

CARATTERISTICHE

HOSTAQUICK è un insetticida delentico dotato di immediata efficacia e breve persistenza. Permette quindi di controllare tutte le infestazioni di acari, oraggi e frutta, anche pochi giorni prima del consumo. **HOSTAQUICK** penetra facilmente nei tessuti vegetali e viene trascinata rapidamente in tutta la pianta, assicurando un'azione efficace anche nei confronti di tutti i folgi eccorcati. Agisce per ingestione, ma esplica una buona efficacia anche per contatto e asfissia.

HOSTAQUICK non agisce sugli stadi di riposo e non è quindi consigliato per trattamenti preventivi. Gli insetti adulti, quando assente, contengono un alto impiego di **HOSTAQUICK** nei trattamenti di lotta urgente ed intensa.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'.

Il **POSTOQUICK** è miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare sempre una prova preliminare su poche piante, prima di passare ad applicazioni estese.

Il **POSTOQUICK** può essere utilizzato con altri formulati dove essere impiegato il periodo di assenza più breve consentito dalle norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Dovono inoltre essere osservate le norme precauzionali relative all'uso dei prodotti più tossici. Qualora al verificarsi casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ*

Su varietà di recente introduzione e su colture ornamentali e floreali particolarmente sensibili agli attacchi di *Phytophthora blight*, si consiglia di anticipare l'effettuazione dei trattamenti preventivi, prima che la malattia si manifesti. Per la lotta al fungo patogeno, si consiglia di utilizzare prodotti a base di fungicidi sistemici, che agiscono sia sulla pianta che sul fungo. Per la lotta al fungo patogeno, si consiglia di utilizzare prodotti a base di fungicidi sistemici, che agiscono sia sulla pianta che sul fungo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nobile per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRUMENTO E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

184

5861

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

ZEATAN

Erbicida selettivo per il Mais
Polvere Bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 44,12 di Butylate puro
Gr. 14,28 di Atrazina pura
Coformulanti q.b. a 100

Nature del rischio
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida in polvere bagnabile per il diserbo del mais: agisce per assorbimento radicale. L'associazione all'Atrazina del principio attivo Butylate, permette di ottenere un ampio spettro d'azione: con questo erbicida infatti vengono colpite anche le graminacee annuali resistenti all'Atrazina.

Spettro d'azione dello ZEATAN:

a) **Infestanti sensibili:** combatte le infestanti annuali monocotiledoni (Giovane, Poai) e dicotiledoni (Amaranto, Polygon persicaria e aviculare, Ortiche, Portulaca, Stellaria, Solanum nigrum, Gerani, Mercuriale, Veronica, Plantaggine, Matricaria).

RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40136 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68

Stabilimento Quassolo (To)

Reg. n. 5761 del Ministero della Sanità del 6.4.1984



b) **Infestanti medio-resistenti:** infestanti perenni ad apparato radicale profondo (Gramigna, Sorgo selvatico, Digitalis, Convulvolo).

Il prodotto possiede una persistenza d'azione abbastanza limitata nel terreno e questa sua caratteristica lo rende indicato sia per le colture di mais a ciclo normale, sia per il mais di secondo raccolto, a breve ciclo vegetativo, in quanto permette la semina autunnale del frumento.

Dosi: Kg. 7-8 per ettaro distribuiti con 6-8 hl. d'acqua.

Il trattamento va effettuato su terreno ben preparato e fresco, prima della semina, con incorporazione immediata (entro 2-3 ore) del prodotto nel terreno mediante l'aratura, l'epoca a dischi, oppure con passaggio incrociato con erpice a denti. Dopo la semina è bene effettuare una rullatura.

Per la preparazione della miscela, diluire il prodotto in poca acqua, mescolando fino ad ottenere una pasta omogenea; indi versare nella macchina e portare a volume agitando.

Non impiegare il prodotto su terreni molto ricchi di sostanza organica o torbosi.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la distribuzione o l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa edibita solo al diserbo.

AVVERTENZE: dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Lo ZEATAN può essere miscelato con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In caso di varietà di mais nuove e poco diffuse, si consiglia di eseguire saggi preliminari.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture diverse da quelle indicate in etichetta. Evitare quindi che venga a contatto con colture vicine ai campi trattati.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette anti-moll domestiche e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO
Contenuto netto kg.

5862

ALANAP[®]

**DISERBANTE SPECIFICO PER LE CUCURBITACEE
E L'ASPARAGO**

Composizione: gr. 100 di prodotto comprendono:

— naptalam puro	gr 23,7
— coformulanti	q.b. a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- evitare di respirare i vapori.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche. L'ALANAP è un erbicida selettivo per le crucifere (cocomero, melone, cetriolo) e l'asparago, su cui controlla fra le dicotiledinee l'emeranto, l'abutilon theophrasti, i chenopodium sp., le crucifere (come il rafano, la senape, la borsa-pastore, ecc.), le composithe come l'impie, la camomilla l'artemisia, la boraginacee (come la veronica), la boraginacee, la portulaca, alcune poligonacee, il convolvolo, la stellaria, la stachys, ecc. Tra le monocotiledinee la sereno, la digitaria, il giunone, la poa, la silene e la sorghum halepense (quando proviene da seme). Il prodotto è completamente inerte per le crucifere, le monocotiledinee e le dicotiledinee non sensibili. Controlla i solanacei in quanto non controlla le due sive onere e le specie agrarie.

L'ALANAP può essere applicato su tutta la superficie (generale) o a bande. Quando l'applicazione è generale, si usano le seguenti dosi per i seguenti terreni e culture:

	TIPO DI TERRENO E DOSE	
	sabbioso o povero di sostanza organica	medio impasto- pesante
Cultura		
Cocomero	12 - 15 Kg/ha	18 - 20 Kg/ha
Melone	12 - 15 Kg/ha	18 - 20 Kg/ha
Asparago	12 - 15 Kg/ha	18 - 20 Kg/ha
Cetriolo	12 - 15 Kg/ha	18 - 20 Kg/ha

REGISTRAZIONE N. 5062 DEL 6.4.84 DEL MINISTERO DELLA SANITA'
 ③ Marchio Registrato Soc. UNIROVAL INC. - New York (USA)

CLASSE III

Quando il prodotto viene applicato a bande, si deve ridurre la dose in proporzione alla superficie trattata.

Il prodotto si applica a bande, con un impiego di 400-600 l./ha. Per la comparsa dell'ALANAP, si raccomanda di intervenire immediatamente dopo la semina. Dopo il trattamento, si applica una irrigazione a pioggia con erogazione di 15-20 mm di acqua. Con l'irrigazione si assicura la penetrazione del prodotto nel terreno e si evita l'evaporazione.

ALANAP può essere usato anche in post-trapianto (o in post-emergenza) e, per i terreni argillosi e ricchi di sostanza organica, la dose va ridotta a 12-15 l/ha. In questi casi, il prodotto va applicato con l'ALANAP non si deve effettuare quando la temperatura è superiore ai 37°C.

Dopo il trattamento, una irrigazione con 15-20 mm di acqua permette il miglior controllo delle infestanti. Sulle asparagiate è possibile una seconda applicazione di IALANAP quando è terminata la stagione della raccolta.

“DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI”

Compatibilità: L'ALANAP è compatibile con la generalità dei diserbanti!.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quella si verifichino casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: L'ALANAP può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Durante i trattamenti evitare che il prodotto colpisca colture sensibili, come la barbabietola, il pomodoro, l'insalata, e lo spinacio.

- Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta •.

- **Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNIROYAL
UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 LATINA SCALO

Officina di produzioni: UNIROVAL CHIMICA S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - 04013 LATINA SCALO
DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO DELLA CONFEZIONE: LT 5

5863

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

GRANEB

Polvere bagnabile
Fungicida organico per la lotta contro le
malattie fogliari del frumento, per la concia
del seme dei cereali, e contro la ruggine
della rosa

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 10 Benomyli** puro
Gr. 84 Maneb puro
Coloranti q.b. e 100

p.a. del BENLATE** marchio reg. E.I. Du Pont
de Nemours & Co. (Inc.)

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ottalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione polivalente, studiato per combattere le malattie (mal del piede, fusariosi, septoriosi, afanoriosi, rincoasporiosi, oidio e ruggine) che attaccano le parti aeree del frumento e per la concia del seme dei cereali.

Il prodotto è a base di due principi attivi:

- Benomyli: fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa;
- Maneb: fungicida di contatto ad azione preventiva.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

FRUMENTO

Contro le malattie che attaccano le parti aeree: effettuare due trattamenti alla dose di Kg. 2,5-3 per ettaro, distribuiti con 300 litri di acqua, nei seguenti stadi vegetativi della coltura:

- 1) all'inizio della lavata;
- 2) alla comparsa delle spighe.

Effettuare le irrorazioni con gocce molto piccole.

Per evitare perdita e formazione di frumento verde, si consiglia di prevedere passaggi per le ruote dell'apparecchio. Ciò si potrà ottenere alla semina, chiudendo due tubi conduttori del seme, in corrispondenza delle ruote.

Tale operazione non diminuisce la produzione in quanto le file vicine accetiscono meglio e recuperano per «l'effetto di bordo».

CEREALI

Concia del seme: contro i germi di Carie, Cerboni e contaminazione esterna, Elnitiosporiosi e Fusariosi presenti nel seme; contro i marciumi (Cercosporiella, Fusariosi, Oïdïo, Rizoctonia) nella prima fase di sviluppo della pianta: muscolare gr. 200 di prodotto per ogni quintale di seme. Ciò si può fare a secco oppure ad umido. In questo caso, al momento della semina, inumidire leggermente il cereale da trattare e poi spargervi sopra il prodotto, rimaschiando bene in modo da ottenere una uniforme distribuzione sulle cariossidi.

ROSA

Contro Ruggine, gr. 300/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITÀ

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette anti-mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta del frumento

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

ANTIPARASSITARI B.P.D.
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.
Direzione: 00195 - ROMA
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5
Stabilimento Ravit: Quassolo (To)



Reg. n. 5863 del Ministero della Sanità del 6.4.1984
6/83

5864

II CLASSE TOSSICOLOGICA



CIPOTRIL

Erbicida selettivo del frumento, contro infestanti
dicotiledoni
Emulsione

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 24,77 di isoxnol puro
Coformulanti quanto basta a 100.
Contiene Xileolo

Natura del rischio

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p. es.: interrando in fosse profonde più di un metro compiendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione:**Casi lievi:**

sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, faccia rossa.

Casi gravi:

sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperipressia, nausea, vomito, diarrea.

Casi molto gravi:

sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Primo soccorso: mettere subito il paziente in stato di assoluto riposo in luogo fresco. Togliere ed isolare gli indumenti contaminati. Lavare pelle e capelli con acqua e sapone nel caso in cui siano stati a contatto con l'erbicida.

Se il paziente riesce a bere, somministrargli generosamente acqua o the, ma non latte. Per i pazienti in coma aggiungere glucosio al 5%. L'iperipressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente (togliere gli indumenti, portare l'infortunato in luogo fresco, applicare compresse bagnate di alcool). Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato. Come sedativi si possono adoperare, a piccole dosi, la clorpromazina (25 mg) e la promazina (50 mg), ma tali farmaci possono provocare un aumento dell'ipertemia.

In caso di ingestione: lavanda gastrica con carbone attivo adsorbente, oppure con soluzione al 5% di bicarbonato di sodio. Purgare con solfato di sodio. Durante il trasporto in ospedale il paziente deve rimanere immobile e tranquillo (eventualmente con l'impiego del sedativi già ricordati).

ANTIPARASSITARI S.p.A.
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.

Direzione: 00195 - ROMA

Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5

Stabilimento Ravit: Paganica (Aq)



Reg. n. 5364... del Ministero della Sanità del 6.4.1984

7/83

Si somministreranno liquidi per via parenterale e si praticherà respirazione artificiale. Ossigenoterapia.

In ospedale, in base alla determinazione degli elettroliti e ad altri controlli ematici, si potrà regolare esattamente il bilancio elettrolitico.

Alcune controindicazioni: morfina, atropina, barbiturici, purganti oleosi.

CARATTERISTICHE

Il CIPOTRIL è un erbicida selettivo del frumento, contro le infestanti dicotiledoni annuali.

Agisce per contatto**Principali infestanti sensibili**

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| — Fino allo stadio di sei foglie: | Raphanus raphanistrum |
| — Amaranthus retroflexus | Senecio vulgaris |
| — Anagallis arvensis | Sinapis arvensis |
| — Anthemis spp. | Solanum nigrum |
| — Atriplex patula | Sonchus oleraceus |
| — Capsella bursa-pastoris | Stellaria media |
| — Galinago parviflora | Veronica spp. |
| — Matricaria spp. | |
| — Mercurialis annua | — Fino allo stadio di quattro foglie: |
| — Papaver rhoeas | Fumaria officinalis |
| — Polygonum convolvulus | Galeopsis tetrahit |
| — Polygonum persicaria | Lamium purpureum |
| — Portulaca oleracea | Urtica urtica |

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**Frumento**

Il prodotto va impiegato dalla fase di 2-3 foglie della coltura fino all'inizio della levata (2 nodi).

Al momento del trattamento la temperatura media dovrà essere superiore a 10 gradi e dovrà essere presente una buona luminosità.

Dosi: litri 1,8-2,5/ha. distribuiti con almeno 500 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia:

Versare direttamente il prodotto nell'irruttore in corso di riempimento.

Non applicare con mezzi aerei**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscelabile con erbicidi specifici per la lotta contro le graminacee, previ saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di trattare su colture sofferenti per freddo, siccità, inondazioni, grandine ed attacchi di parassiti.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Lt.

5865

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**FOLMAN**

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 45 Mancozeb "pure"
gr. 30 Folpet puro
Coformulanti q.b. a 100.

* Marchio reg. ROHM & HAAS Co.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli queste etichette
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca: bruciori esofagei, nausea, conati di vomito, coliche addominali, diarrea, apatia, irritazione nervosa, aritmia, cianosi, collasso cardiocircolatorio.

Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, fotodermatosi, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia. In caso di ingestione provocare il vomito: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua); il vomito e la lavanda gastrica sono controindicati se esistono lesioni gastroesofagee. Inoltre, digitale, purganti salini, cure sintomatiche.

Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

CARATTERISTICHE

Il **FOLMAN** è un fungicida ad azione preventiva indicato nella lotta contro la Peronospora e l'Escoriosi della vite.

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

VITICOLTURA:

contro Peronospora e Antracnosi: a gr. 250-300/hl. Trattare dall'inizio della vegetazione.

E' indicato durante il periodo florale.

Contro l'Escoriosi: a gr. 250-300/hl.

Pomodori: (solo fino alla prima fioritura). Garofano, Rosa: contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoriose, Ruggini, Ramulariose, Ectoparassiti a gr. 250-300/hl. Mettere la dose in poca acqua; mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con la gamma dei nostri prodotti. Non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polteofuri e Otto bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Devono trascorrere 20 giorni dall'applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti, tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti su tutte le colture 28 giorni prima del raccolto.

Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

ANTIPARASSITARI S.p.A.
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.
Direzione: 00195 ROMA
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5
Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 5865... Ministero della Sanità del 24.5.1984

E/2

5866

CLORTOSIP® L

Fungicida organico in pasta liquida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di ortaggi, patata, tabacco, pesco, vite, frumento, colture ornamentali e florali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro: Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Antracnosi delle colture orticole, floreali e ornamentali; Botrytis e Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium del pesco; Peronospora e Botrytis della vite, Septoria, Fusarium e Ruggini del frumento.

COMPOSIZIONE

- Clortaloni puro	g	40
- Coadiuvanti, inerti, quanto basta a	g	100
contiene Glicol etilenico		

(R) Marchio registrato SIPCAM SpA - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano
Officina di produzione:
Salerno sul Lambro (MI)

CLASSE III

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Registrazione n. 5866 del 6.4.84 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua distribuiti con pompe a volume normale (pari a 500-1000 l/ha di colture erbacee, secondo il loro sviluppo vegetativo).

POMODORO, PEPERONE: contro Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Alternaria, Antracnosi e Botrytis: g 250-400

CETRILO, MELONE: contro Antracnosi e Botrytis g 200-250.

SEDANO, CAROTA: contro Alternaria e Septoria: g 250-300

COLTURE FLORICOLE (rosa, garofano, gladiolo e crisantemo) e **ORNAMENTALI:** contro Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria: g 250-400.

PATATA: contro Peronospora e Alternaria: g 250-300 (+ 2-2,5 Kg/Ha).

TABACCO: contro Peronospora g 350-500 (+ 2,5 Kg/Ha)

PESCO: In trattamenti in vegetazione, contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium: g 250-300 in trattamenti pre-raccolta: g 300-400

VITE: contro la Peronospora e la Botrytis: g 200-300 (aggiungere Zolfo bagnabile od altro anti-oidico per combattere anche tale malattia).

FRUMENTO: contro Septoria, Fusarium e Ruggini del frumento intervenire con frumento in levata od in spigatura alla dose di g 300-400 (pari a 2-3 Kg/Ha).

Aggiungere un fungicida anti-oidico per combattere anche tale malattia.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo i normali calendari dei trattamenti.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari in polvere bagnabile di impiego primaverile estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordellese e Poltiglia di Solfuri.

Qualora si desiderasse effettuare miscele con liquidi emulsionabili, normalmente sconsigliate, controllare la compatibilità degli stessi con prove preliminari.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: dato l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccola superficie, prima di passare al trattamento di superficie più ampia. Non impiegare su uve bianche, specie da tavola e sulle uve da vino impiegare il prodotto solo dopo che queste hanno formato sugli acini la propria cerosità protettiva naturale.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPCAM

5868

SIBUTOL S CONCIA SECCA

FUNGICIDA ORGANICO

per la concia del grano destinato alla semina, contro le carie (*Tilletia* Sp), le fusariosi (*Fusarium* Sp), i carboni (*Ustilago Triticici* ed *Urocystis Occulta*) e le septoriosi (*Septoria Nodorum*)

CLASSE III**ATTENZIONE**
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Sibutol S concia secca contengono:

g 20 di Bitertanolo puro;

coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 200-300 g/q.le di semente.

Miscelare intimamente il Sibutol S concia secca con la semente facendo uso di un apparecchio esistente in commercio, oppure stendendo la semente sul pavimento o su un telone e mescolandola quindi con il Sibutol S concia secca facendo uso di una pala.

Compatibilità: il Sibutol S concia secca è miscibile con antiparassitari a reazione neutra impiegati per la concia delle sementi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5868 del 25.4.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

5870

GOOD 75

FUNGICIDA POLIVALENTE

COMPOSIZIONE

— CLOROTALONIL puro gr. 75
— Coformulanti q. b. a gr. 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il GOOD 75 è un anticrittogamico di origine organica attivo contro i funghi parassiti sottoelencati, responsabili di malattie delle colture orticole, floricole, industriali, arboree e cereali. Agisce per contatto, pertanto deve essere impiegato a scopo preventivo.

Viene consigliato per:

ORTICOLTURA

gr. 150-200 per ettolitro acqua, impiegando Kg. 1,5-2 di prodotto per ettaro, contro: Alternariosi, Antracnosi, Cladosporiosi, Muffa grigia, Peronospora, Rizoctonia, Ruggine, Sclerotinia, Septoriosi e Vaiolatura su **Cavolo, Asparago, Insalate, Spinacio, Bietola da coste e da foglia, Cardo, Finocchio, Sedano, Prezemolo, Rosmarino, Salvia, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiol, Fava, Pisello, Fagiolino, Carota, Rapa, Bietola rossa, Cicoria da radice, Ravanella, Aglio, Cipolla, Porro, Scalogno, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo di Bruxelles.**

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO O IN SERRA

gr. 150-200 per q.le acqua per prevenire Ticchiolatura della rosa, Peronospora, Muffa grigia, Ruggine, Antracnosi, Septoriosi e Alternariosi. Su alcune colture da fiore delicate, fare saggi di prova prima di eseguire il trattamento.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Kg. 1,7-2,3 per ettaro contro Cercospora, alia comparsa delle prime pustole, e Mal vinato.

GRANO E CEREALI MINORI

Kg. 1,5-2 per ettaro intervenendo tra l'accestimento e la levata e un secondo intervento alla spigatura per il controllo di Ruggine, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi.

PIANTE DA SEMI OLEOSI (Arachidi)

Kg. 1,5-2 per ettaro per il controllo preventivo di Ruggine, Alternariosi e Sclerotinia.

TABACCO

Kg. 1,5-2 per ettaro nei trattamenti preventivi per il controllo di Peronospora, Antracnosi e Alternariosi.

AGRUMI

gr. 150-200 per ettolitro d'acqua contro Allupatura e Antracnosi.

DRUPACEE (Pesco - Susino - Ciliegio - Albicocco)

gr. 300/hl nei trattamenti invernali e gr. 150-200/hl nei trattamenti primaverili-estivi contro Bolla, Corineo, Ruggine, Monilia, Scabbia e Cancri dei rametti (Fusicoccum e Valsa).

POMACEE (Melo-Pero)

gr. 150-200/hl nei trattamenti preventivi contro Septoria, Alternaria del pero, Marciume del colletto (Phytophthora cactorum), Marciume dei frutti (Monilia, Gibberella e Botrytis). Fare attenzione nell'impiego del prodotto su alcune cultivar di Mele rosse e Golden Delicious.

VITE

gr. 150/hl in trattamenti preventivi contro Peronospora, Muffa grigia, Antracnosi ed Escoriosi

CONCIA DEL SEME (Grano, Orzo, Riso)

gr. 150-200 per q.le di seme per prevenire attacchi di Fusarium, Rhizoctonia e Sclerotinia.

CAMPI DA GOLF E PRATI

Kg. 1-1,5/Ha contro Sclerotinia spp., Gleocercospora spp. e Rhizoctonia spp

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con tutte le formulazioni in polvere bagnabile escluse quelle a reazione alcalina.

Il prodotto non deve essere miscelato a formulazioni emulsionabili a meno che non sia stata provata la miscibilità con prove preliminari. Non è compatibile con gli olii, anzi devono passare almeno 15 giorni nel caso del doppio trattamento.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele del gruppo Delicious (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty), sulle quali può procurare rugginosità. Su colture da fiore e varietà di uva da tavola prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.
Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5870 del 6.4.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

5871

GLIFOSIL

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA

COMPOSIZIONE

— GLIFOSATE (acido) puro (da sale isopropilammnico) gr. 30,4
 — Coadiuvanti e disperdenti q. b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto è un fosfororganico che nella sperimentazione sull'animale, sembra non esplicare attività anticolinesterasica. In studi di tossicità dermale subacuta sull'animale ha mostrato marcata azione tossica e irritante cutanea.

Sintomi di Intossicazione: dermatiti, congiuntiviti, faringiti, nausea, vomito, diarrea, apatia.

Terapia: sintomatica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento con GLIFOSIL deve essere eseguito in post-emergenza delle infestanti. Controlla le monocotiledoni e dicotiledoni sia perenni che annuali ben sviluppate e in attiva crescita. Viene assorbito dalle parti aeree, delle infestanti traslocando entro breve tempo alle parti sotterranee (radici, rizomi, tuberli, stoloni e bulbi). A contatto con il terreno si degrada molto rapidamente e non lascia in tal modo alcun residuo. Le alte temperature, la forte intensità luminosa, l'elevata umidità dell'aria favoriscono la rapidità d'azione del prodotto. Il GLIFOSIL non agisce sui semi delle infestanti, questi vanno distrutti con idoneo erbicida residuale.

Vite - Arancio - Mandarino - Clementino - Limone: Impiegare 6-12 lt/Ha di GLIFOSIL per il controllo delle infestanti perennanti ed annuali. La soluzione erbicida non danneggia le parti lignificate delle arboree ma si consiglia di non colpire le parti verdi (foglie, tralci e rami erbacei, polloni) per evitare fenomeni fitotossici localizzati o di traslocazione. Durante il trattamento evitare che la soluzione colpisca altre colture vicine pertanto trattare in assenza assoluta di vento impiegando ugelli a schermi protettivi che evitino la deriva. Per distruggere le infestanti che nascono da seme completare l'azione del trattamento con GLIFOSIL impiegando idonei erbicidi residuali in autunno o in primavera oppure dopo il trattamento con GLIFOSIL mantenendo un intervallo di almeno 15 giorni fra i due interventi.

Il GLIFOSIL controlla la quasi totalità delle erbe annuali ed è particolarmente indicato per le infestanti perenni quali: *Cynodon dactylon*, *Convolvulus arvensis*, *Artemisia vulgaris*, *Cirsium arvense*, *Agropyron repens*, *Cyperus* spp., *Sorghum halepense*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinalis*, *Rumex* spp., *Felci*, *Daucus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannucce*.

Eradicazione delle infestanti perenni dopo la raccolta di colture agricole (Mais, Grano, Avena, Orzo, Segale, Barbabietola da zucchero): il GLIFOSIL permette di distruggere *Sorghum Halepense*, *Cynodon Dactylon*, *Cirsium* spp., ed altre infestanti perenni e annuali preesenti dopo la raccolta. Per ottenere il massimo risultato occorre che le erbe infestanti siano al massimo del loro ricaccio vegetativo, che le stesse non siano ricoperte dai residui della raccolta e che il terreno non venga lavorato prima del trattamento per evitare ricacci incompleti.

Il GLIFOSIL va impiegato alla dose di 6-12 lt/Ha a seconda della flora infestante. Dopo il diserbo il terreno non deve essere lavorato almeno per 3 settimane e fintanto che le foglie delle infestanti non siano divenute brune. Dopo il trattamento con GLIFOSIL è possibile seminare mais, bietole, girasole, grano, orzo, avena e ortaggi vari.

Diserbo fossi di scolo e di irrigazione: Impiegare 6-12 lt/Ha di GLIFOSIL intervenendo nel tardo estate o inizio autunno (fine agosto-settembre). Il prodotto agisce solo sulle malerbe che hanno ben sviluppato la parte aerea al di sopra del livello dell'acqua.

Rinnovo dei pascoli: Impiegare 6-12 lt/Ha di GLIFOSIL per distruggere le dicotiledoni perenni ben sviluppate dopo gli sfalci o il pascolo.

Diserbo industriale: il prodotto viene impiegato a 6-12 lt/Ha per applicazioni estive ed autunnali su infestanti ben sviluppate, consentendo la distruzione delle perennanti presenti nelle seguenti aree non agricole: sedi di binari ed aree ferroviarie, autostrade, bordi stradali, depositi ed impianti industriali, aeroporti, canali e rive dei fiumi.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: il GLIFOSIL deve essere impiegato da solo.

Fitotossicità: il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie, tralci e rami erbacei, polloni e colture erbacee vicine alla zona trattata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione per evitare danni da deriva, in casi particolari usare ugelli a cono e schermi protettivi. Dopo l'irrazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti e non impiegare l'acqua dei lavaggi per irrigazioni.

Nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.
Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 5871 del 6.4.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

5872

FONOFOS MARGESIN TEMBOL 5G

COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI
FONOFOS puro gr. 4,75
Coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino, di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, N° 1255.

CLASSE I



VELENO

INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrare in fosse profonde più di 1 metro cospargendo con calce viva)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, curamina, latte, olio e grassi.

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega su terreno destinato a colture erbacee in genere (patata, tabacco, mais, bietola, frumento ed ortaggi: sedano, finocchio, pomodoro, prezzemolo, asparago, aglio, porro, carciofo, lattuga, indivia cicoria, fagiolo, pisello, rapa, barbabietola da zucchero, menta, cipolla, cavolo e rapanello solo se destinato alla produzione del seme. Carota almeno tre mesi prima della semina).

Per la disinfestazione in pre-semina del suolo dai vari parassiti terribili dannosi. Il FONOFOS-Kargesin Tembol 5 G combatte efficacemente elateridi, grillotalpa, grilli, larve di maggiolino, tipule, oziorinco, bacherizzo o zabro gobbo. Il prodotto non si accumula nel terreno.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per trattamento su tutta la superficie: impiegare il prodotto alla dose di 60-80 kg/ettaro, a seconda degli insetti da combattere. Effettuare una distribuzione uniforme su tutta la superficie del terreno, incorporando infine il prodotto nel terreno stesso con un'erpatura o zappatura.

Per trattamenti localizzati: impiegare il formulato alla dose proporzionale all'effettiva superficie trattata. Su mais, in particolare, adottare una dose di 6-8 kg/ettaro, che va distribuita con adatte apparecchiature (microgranulatori).

AVVERTENZE: Per i terreni destinati a colture di carota, effettuare i trattamenti 3 mesi prima della semina di tale coltura. Non effettuare trattamenti localizzati su bietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Nel caso si dovessero effettuare miscele, miscelare il prodotto con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MARGESIN S.p.A. - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE (BZ)

Officina di produzione: Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità 5872...del 25.4.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: KG.

morfina, morfina, ammorina, corammina, latte, olio di grasso

DA NON VENDERSI SFUSO

5875

AGIBER P**Acido Gibberellico in polvere****COMPOSIZIONE**

- Acido Gibberellico puro	g 80
- Gibberelline correlate ad acido gibberellico	q.b. a g 100

CLASSE IV**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'ACIDO GIBBERELICO, è un fitoregolatore, presente come ormone naturale nelle piante, che applicato su esse determina numerosi effetti: stimolo accrescimento; interruzione dormienza gemme, semi, bulbi, tuberi; stimolo fioritura ed allegagione (partenocarpia); stimolo germinazione semi ed induzione di alle-amitici in quelli di orzo; riduzione delle esigenze in freddo delle colture; rallentamento dei fenomeni di senescenza di fiori, foglie e frutti. AGIBER P, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà, motivo per cui sono opportuni saggi preliminari per valutarne la rispondenza nelle condizioni in cui si opera.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO**PERO**

Per favorire l'allegagione e la partenocarpia
Trattare quando il 20-30% dei fiori è aperto: 1-2 g/lit d'acqua
Le varietà che reagiscono positivamente sono: Butira Giffard, Coscia, Trionfo di Vienna, Conference, William, Spadona, Buona Lusa d'Avanches, Passacassana, Kaiser.
Si consiglia l'impiego su Decans del Comiso e Abele.
Per ridurre i danni da gelo
Trattare entro le 48 ore successive alla gelata: 1,5-2,5 g/lit d'acqua

VITE

Per aumentare la dimensione della bacche e ridurre l'acinelatura (su uve senza semi) 1-2 g/lit d'acqua
Trattare subito dopo la fioritura: 0,5-1 g/lit d'acqua
AGRUMI
Per favorire l'allegagione (Clementine)
Trattare in piena fioritura: 1 g/lit d'acqua
Per ritardare la maturazione, la cascate ed i fenomeni di senescenza della buccia
Su arancio, trattare dopo l'invelatura, con frutti di colore "commerciale": 0,5-1 g/lit d'acqua
Su limone, trattare poco prima dell'inizio l'invelatura: 0,5-1 g/lit d'acqua

CARCIOFO

Per anticipare e concentrare lo sviluppo dei capolini
Due trattamenti. Il primo alla comparsa del capolino centrale ed il secondo 15-20 giorni dopo, oppure subito dopo la prima raccolta. 1-2 g/lit d'acqua
Su coltivazioni non forzate è consigliabile eseguire due trattamenti, di cui il primo a 40-60 giorni dalla epoca prevista di raccolta del "cimero", ed il secondo trascorso 20 giorni. 1-2 g/lit d'acqua
Le varietà che reagiscono positivamente sono: Carciofo di Mola, Mesedu, Violetto di Provenza, Castellamare, Carciofo di ogni mese, Spinoso serdo.

FRAGOLA

Per stimolare la fioritura, anticipare e concentrare la maturazione
Trattare 4-6 settimane prima della fioritura: 2-3 g/lit d'acqua
Le varietà che reagiscono positivamente sono: Pocahontas, Gorella, Tigas, Cambridge Favourite, Redgautlet.
SPECIE FLORICOLE IN PENO CAMPO (cranietano, ciclamino, anemone, ortensia, fiordaliso)
Per affinare ed uniformare la fioritura e per allungare lo stelo
Trattamenti ripetuti, a distanza di 20-30 giorni, dalla fase di bocciolo 1-2 g/lit d'acqua

MODALITÀ D'USO

Il fitoregolatore, insolubile in acqua, va prima sciolto in alcool denaturato. Per fare ciò è sufficiente riempire di alcool la confezione, agitare fino a completo scioglimento della polvere e versare il contenuto nel quantitativo di acqua stabilito. La soluzione va impiegata immediatamente dopo la preparazione.

AVVERTENZE: Distribuire la soluzione finemente nebulizzata ed operare nel tardo pomeriggio. Nei carciofi trattati con AGIBER P è opportuno irrigare prima o subito dopo l'irrorazione ed aumentare adeguatamente la concimazione; nelle zone soggette a gelate frequenti, l'impiego del fitoregolatore deve essere anticipato o posticipato rispetto al periodo di freddo. Su fragola in pieno campo, l'impiego è sconsigliato nelle zone con forti abbassamenti di temperatura. In caso di trattamenti ripetuti usare la dose inferiore di prodotto.
De non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare piante malate o depresse.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RUMIANCA
ANICAGRICOLTURA S.p.A.

Via Ruggero Settimo, 55 - PALERMO

Officina di produzione: SARIAS S.p.A.
Stabilimento di Fossano (RA)

5875
Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del 25/4/1984

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO G.

5876

AGER PROMETRYNE

Diserbante selettivo per carota, prezzemolo, sedano, finocchio, pisello, lenticchia, patata, girasole, soia, arachide, menta da distillazione, erbai di vigna cinese (fagiolo dell'occhio)

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

PROMETRINE puro

gr. 76

Eccipienti e bagnanti q.b. a

gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: il prodotto è tossico per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del preparato. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EPOCA DI TRATTAMENTO

Per le colture seminate: in pre-emergenza, prima della nascita delle piantine.

Per le colture da trapianto: prima della messa a dimora.

Per le colture a ciclo pluriennale: in primavera prima della ripresa vegetativa.

Dosi di impiego: Kg. 1,5-2 di erbicida in 400-1000 litri di acqua per ettaro. La dose minima si impiega in terreni sciolti e sabbiosi.

Controindicazioni: sono da escludersi le applicazioni in terreni torbosi o molto ricchi di sostanza organica. Evitare i trattamenti in stagione di bassa temperatura per evitare possibili ritardi nello sviluppo delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: dato il particolare uso del prodotto, esso va impiegato da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare acque di irrigazione o di scolo. Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso può essere pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali domestici.

AGER CHEMICAL S.r.l.

Via Nomentana, 299 - ROMA

Officina di produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENZA (MS)

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5876 del 10.5.1984

5877

FALTEX

FUNGHICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI FOLPET**COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:**

Folpet puro	gr. 47,5
Coadiuvanti e inerti q. b. a	gr. 100

CLASSE IV

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione.

Azione irritante sul tratto gastro intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesina usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il FALTEX si usa alle dosi di gr. 200 - 250 per ettolitro di acqua:

- Sulla VITE contro la Muffa grigia e la Peronospora.
- Sulla FRAGOLA contro la Muffa grigia e la vaiolatura.
- Sul POMODORO e la PATATA contro la Peronospora e la Alternariosi.
- Sulle CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Cetriolo) contro Antracnosi e Marciume da Botrite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il FALTEX è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

Non è miscelabile con Poltiglia borsolense, Polisolfuri e Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con Oili minerali e prodotti base di Zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

INTERVALLO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI 10

Avvertenza: Sulle Uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

“Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.”

“Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.”

“Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone agli animali.”

TERRANALISI s. n. c.**CENTO** (Fe) - Via Donizetti n. 2/a - Tel. 90 62 07Stabilimento di produzione: **VISPLANT - CHIMIREN s.p.a. - RENAZZO** (Fe)

Registrazione N. 5877 del 25.4.1984

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg. 1

5878

CAPTAFOL

**Anticrittogamico per la difesa dell'ulivo,
fruttiferi, colture ortive e floreali
in pieno campo**

Composizione per g. 100 di prodotto:

- Captafol puro g. 45
- Inerti e coadiuvanti q.b. a g. 100

CLASSE IV

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA



CHEMIA S.p.A.

Prodotto nello stabilimento CHEMIA S.p.A.
di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Registraz. 5878^{del} 25.4.84
del Ministero della Sanità

Peso Kg. 25

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con il prodotto o diluito.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofageali e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro d'acqua) e digitale.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 300/400 per 100 litri d'acqua sull'ulivo prima della fioritura ed a fine agosto e settembre contro l'occhio del pavone; sulle pomacee contro il cancro nella fase di orecchiette di tepo del melo o dei mazzetti affioranti del pero ripetendo i trattamenti in autunno, durante la defogliazione delle piante e subito dopo. Alla dose di g. 200/250 per 100 litri d'acqua sulle fragole contro la muffa grigia e la violtatura; sul pomodoro contro la peronospora, l'alternaria e la septoria; sulla patata contro la peronospora e l'alternaria; sul coconero e sul melone contro la peronospora e l'antracnosi; sulla rosa contro la tichiolatura e la peronospora; sul crisantemo contro la septoria; sul garofano contro la fusariosi; Immergere le talee ed il colletto delle piante con la sospensione allo 0,1% o bagnare le talee ed il colletto delle piante con la sospensione.

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Buttira d'Anyou - Buttira Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Nocività: è nocivo per gli insetti utili.
Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: **20 giorni.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

5879

ZEANOL

Diserbante per il mais attivo contro le malerbe annuali resistenti.

COMPOSIZIONE

- Atrazina pura	g 13
- Butylate puro	g 44
- Bagnanti, disperdenti, inerti	q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, tosse nervosa, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA:

- In caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.
- Per l'irritazione delle cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

CONTROINDICATI: alcool, oli e grassi.

Nel caso gravi ricovero urgente in Centro di Rianimazione.

CARATTERISTICHE

ZEANOL è un diserbante selettivo del mais efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali. In particolare è attivo nei confronti delle graminacee e dicotiledoni notoriamente resistenti all'Atrazina. ZEANOL agisce per assorbimento radicale sui semi in germinazione delle più comuni e dannose infestanti graminacee annuali come Giavone, Digitar, Setaria, Loglio, Sorghecca (da seme) e dicotiledoni come Amaranto, Farnaccio, Erba porcellana, Persicaria, Correggiola, Veronica, Stellaria.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento con ZEANOL va effettuato prima della semina della coltura, su terreno accuratamente lavorato, ben livellato e smulizzato. Il prodotto deve essere immediatamente incorporato (entro 1-2 ore) con adeguata attrezzatura (fresatrici, erpici a dischi, ecc.) ad una profondità di 5-8 cm.

Le dosi di impiego variano da 7 a 8 kg/ha.

Allo scopo di rendere più agevole ed economica l'applicazione di ZEANOL, può essere utile disporre la barra per il diserbo immediatamente davanti all'organo incorporante.

Il trattamento va effettuato con le comuni pompe irroratrici a volume costante, curando che la distribuzione sia uniforme e tale da assicurare una buona copertura del terreno.

Le attrezzature usate dovranno essere diligentemente lavate prima di venire destinate ad altri trattamenti erbicidi.

AVVERTENZE

I terreni trattati con l'erbicida non consentono la coltivazione di piante consociate (fagioli, zucche, cocomeri, ecc.) durante tutta la stagione. Lavorare il terreno con arature profonde dopo il raccolto del mais, prima di seminare le successive colture di rotazione.

De non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: ZEANOL è compatibile con la generalità dei diserbanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In presenza di varietà poco conosciute o di recente introduzione, è consigliabile eseguire prove parcellari per accertare la selettività del prodotto. Dal trattamento erbicida alla semina delle colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per le altre colture (bietole, tabacco, ecc.).

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



RUMIANCA

ANICAGRICOLTURA S.p.A.

Via Roggero Semino, 55 - PALERMO

Prodotto presso gli stabilimenti della Società ANICAGRICOLTURA S.p.A.
Unità di Carrara - Arezzo (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5879 del 10.5.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg

5880

BAGOR

Insetticida a base di Dimetoato

Composizione:

Dimetoato puro gr. 38
Bagnanti ed emulsionanti q. b. a gr. 100

Contiene xilolo

CLASSE III

ATTENZIONE:
manipolare
con prudenza**A BASLINI**Industrie Chimiche
Dr. Baslini S.p.A.Via G. Serbelloni, 12
20122 Milano (02) 7782

Officina di produzione:

Diachem S.p.A. - Albano S. - Alessandro (BG)

Registrazione N. 5880 del 25.4.1984
del Ministero della SanitàConservare il prodotto chiuso nel contenitore
originale, in luogo asciutto e fresco.**NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Evitare il contatto con le mucose e l'ingestione di cibi, acqua, latte e prodotti per l'igiene, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi indicati, i contenitori e le confezioni.

Non versare il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde un metro e cospargendo con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione o contatto.

Lacrimazione, miosi, salivazione, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipertensione, fibrillazione, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riferimento.

Indicazioni per il trattamento di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associazione pratidossina metil solfato (Con-Associare pratidossina metil solfato (Con-

Associare pratidossina metil solfato (Con-

Associare pratidossina metil solfato (Con-

Associare pratidossina metil solfato (Con-

Associare pratidossina metil solfato (Con-

Associare pratidossina metil solfato (Con-

Associare pratidossina metil solfato (Con-

Associare pratidossina metil solfato (Con-

Associare pratidossina metil solfato (Con-

Associare pratidossina metil solfato (Con-

Associare pratidossina metil solfato (Con-

Associare pratidossina metil solfato (Con-

Associare pratidossina metil solfato (Con-

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BAGOR è un insetticida citotropico e di superficie. Per la elevata capacità di penetrare nei tessuti vegetali è particolarmente indicato per il controllo di diversi insetti difficili, antiraggiungibili con altri insetticidi.

OLIVICOLTURA:

gr. 150/hi contro la Mosca delle Olive in trattamenti preventivi o curativi, da maggio a ottobre, a titolo di esempio:
gr. 100/50/hi contro la Tigolla delle Olive da Marzo a Giugno.
gr. 125/hi contro Litopride, Punteruolo e Oziotrinco.

FRUTTICOLTURA:

Ciliegge: impiegare 50-70 gr./hi contro Mosca all'invasatura.
Albicocco e Pesco: impiegare 125 gr./hi contro Mosca della frutta.

AGRUMICOLTURA:

Aranzi: gr. 125/hi contro Biancorossa e Cocciniglia colonosa.
Limone: gr. 125/hi contro Cocciniglia bianca.

ORTICOLTURA:

Sedano: gr. 50-100/hi contro Mosca.
Spinacio: gr. 50-100/hi contro Mosca.
Asparago: gr. 50-100/hi contro Mosca.
Arcicchio: gr. 50-100/hi contro Depressaria e Notturna.
Cavolfiori: gr. 50-100/hi contro Depressaria e Notturna.
Pomodori: gr. 50-100/hi contro Vesale.

COLTURE INDUSTRIALI:

Barbabietola: gr. 100/hi contro Alidi, Mosca e Sminturide.
Tabacco: gr. 100/hi contro Aleurodidi.
Erba medica: gr. 100/hi contro Sminturide.
Cereali: gr. 100/hi contro Sminturide.
Trifoglio: gr. 100/hi contro Sminturide.

FLORICOLTURA:

In serra: gr. 75/hi contro Aleurodidi.
Garofano (pieno campo): gr. 75/hi contro Striscino.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il BAGOR è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina e dei prodotti a base di Binapacryl, Propargil e Triolofon.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Fitosensibilità: da non impiegare su cedro, arancio amaro, limone intermedio, nocciuolo e crisantemo. Evitare le irrorazioni a basso volume sulle seguenti varietà di Olivo: Coratina, Simona, Veronina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERE SFUSO**Kg.**

5882

AGER MOL EC

Diserbante liquido in pre-emergenza per il diserbo di risaie

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

MOLINATE puro

Disperdenti emulsionanti q.b. a

gr. 69,5

gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi)

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia ed edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi. Purganti salini. Per l'irritazione della cute e delle mucose, lavaggio, pomate oftalmiche e cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi e le ossime (Pam, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

MODALITA' D'IMPIEGO

Nel trattamento delle risaie contro il Giavone l'AGER MOL EC si impiega in pre-semina alla dose di Kg. 5 per ettaro su terreni leggeri; Kg. 5,5 sui terreni a medio impasto; Kg. 6 per ettaro sui terreni argillosi, pesanti e organici; Kg. 6,5-7 sui terreni torbosi e ricchi di sostanze organiche.

Diluire il prodotto in acqua. Effettuare una buona preparazione del terreno e subito dopo aver irrorato il diserbante interrare a 5-6 cm. con una buona erpicatura incrociata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGER CHEMICAL s.r.l.

Via Nomentana, 299 - ROMA

Ufficio di produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENSA (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5882 del 25.4.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.

5883

SARTEX

Classe III

INSETTICIDA

Composizione:

gr. 100 di prodotto contengono:

gr. 40 di Triclorfon puro

q.b. a gr. 100 di bagnanti, sospensivanti ed eccipienti

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio, grassi.

Il SARTEX è un insetticida in polvere bagnabile, a pronto effetto contro larve di Lepidotteri e larve e adulti di Ditteri.

Dosi e modalità d'impiego per 100 lt. d'acqua:

Agumi - contro la tignola, la cimice verde e gli adulti della mosca della frutta: gr. 300-500;

Pesco - contro la cidia e l'anarsia: gr. 300-400;

Ciliegio - contro la mosca delle ciliegie: gr. 150;

Fragola - contro i tortrici (Pandemis dumetana, Argyroploce lacunana, Choristoneura lafayana): kg. 3-4 per ettaro, in 10-12 hl. d'acqua;

Vite - contro le tignole e la tortrice: gr. 200-250;

contro l'Eulia pulchellana: gr. 250-400;

Olio - contro la tignola e la mosca dell'olivo: gr. 300-500;

Orticole a bulbo e sedano - contro la mosca del sedano, della cipolla e dell'aglio: gr. 300-500;

Barbabetola - contro le nottue (Mamestra sp., Laphygma sp., Agrotis sp.) kg. 2,5-3 per ettaro, in 12-15 hl. d'acqua; contro la mosca: kg. 1 per ettaro in 5-7 hl. d'acqua;

Mais - contro la piralide del mais (seconda generazione): kg. 3 per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Il SARTEX è miscelabile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione neutra, mentre non è possibile miscelarlo con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Noività:

Il prodotto è nocivo per insetti utili, pesci, uccelli, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature n. 22
 Officina di produzione e sede amministrativa:
 S.p.A. FAENZA (RA) - Via San Silvestro n. 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 5883 del 25-4-1984

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

5884

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare le confezioni ben chiuse.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corra d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Dopo la manipolazione, in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: Astenie di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, sulfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

CONTROINDICAZIONI: È sconsigliata la dilatazione.

FENORIS

CONCLUSIONS

- | | |
|---------------------------------------------|---------------|
| - Dicitrprog puro | g 7,0 |
| (sotto forma di estere butossietilalcolico) | |
| - MCPA puro | g 19,2 |
| (sotto forma di estere isodilico) | |
| Emulsionanti, solventi | g, b, a g 100 |

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Officina di produzione: SARIAS S.p.A.
Stabilimento di Forlino (RA)

Raccontare la storia del Ministero della Sanità

N. 5884 25.4.1984

GRUPPO RUMIANCA
ANICAGRICOLTURA S.p.A.

CARATTERISTICHE

DEFENCOR è un diserbante selettivo ormonico efficace verso le più dannose malerbe non graminacee delle risaie (*Boerhaavia micrantha*, *Scirpus maritimus*, *Alisma plantago aquatica*, *Sagittaria sagittalis*, *Cyperus spp.*); il prodotto agisce sulle infestanti per assorbimento foliare, interferendo negativamente sulla differenziazione dei tessuti meristematici e sul loro sviluppo.

DORI E MODALITÀ D'IMPIEGO

[illegible]

Do not applicants get mixed up?

è compatibile con la generalità dei diabetici.

PROFITTOSITÀ: FEMME può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi, cereali e piante ornamentali. È un fungo che si trasmette facilmente per contatto con la più lunga. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitofarmaci. **PREVENZIONE:** È importante che il medico della miscelazione si sia già verificato nei casi di infestazione, informare il medico della miscelazione. **TRATTAMENTO:** Qualora si verificassero casi di infestazione, i paesi.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

CNI Impiega il prodotto a responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

VOLUME 171.

ORDER YOURS TODAY

5885

ALDICARB 5G ANICAGRICOLTURA

Insetticida microgranulare del terreno destinato a colture di barbabietola da zuc., viti, in pre-semina, ad azione anche nematocida ed acaricida.

COMPOSIZIONE:

g 100 di prodotto contengono:
 - Aldicarb puro g 4,25
 - Supporti inerti q.b. a q. 100

ATTENZIONI: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I**VELENO****NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschera ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrando in fosse profonde più di un metro e consargendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Nausea, vomito, diarrea, sciolorres, dispnea, irascibilità, tremori, convulsioni, miocli, bradicardia, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terape se vi è cianosi.

CONTROINDICAZIONI: Le ossime (PAM, Contraluton, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE

L'ALDICARB 5G ANICAGRICOLTURA è un insetticida-acaricida-nematocida ad azione sistemica, in formulazione microgranulare, attivo verso numerosi insetti e nematodi del terreno. Assorbito attraverso il sistema radicale e traslocato in tutte le parti della pianta, risulta efficace anche contro gli insetti e gli acari della parte epigea della coltura.

L'ALDICARB 5G ANICAGRICOLTURA manifesta la propria azione già nelle prime 24 ore dall'applicazione e rimane per circa 10 settimane.

È particolarmente efficace nei confronti di:

- parassiti del terreno: Elateridi, larve di maggiolino, grillo talpa, scutigerele, bianchi;
- nematodi: Meloidogyne, Heterodera;
- parassiti della parte epigea: Altica, Pegomia, Acari, Afidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ALDICARB 5G ANICAGRICOLTURA deve essere impiegato in pre-semina della barbabietola da zucchero con applicazioni in pieno campo o localizzate.

APPLICAZIONI DI PIENO CAMPO: dose 15-40 kg/ha.

APPLICAZIONI LOCALIZZATE: L'ALDICARB 5G ANICAGRICOLTURA va distribuito con apparecchi microgranulatori opportunamente tarati, in modo da assicurare la giusta ed uniforme distribuzione uniformemente al necessario incorporamento nel terreno. In tal caso la dose è ridotta a 15 kg/ha applicandola sulla fila di semina. Onde esaltare la sistematicità del principio attivo, L'ALDICARB 5G ANICAGRICOLTURA, durante o subito dopo la distribuzione, va incorporato nello strato superficiale del terreno.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Data la particolare natura del prodotto, non si deve miscelare con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RUMIANCA
AnicAgricoltura s. p. a.
 VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO
 Officina di produzione: BARIAF S.p.A.
 Stabilimento di Fozzani (RA)
 5805
 Registrato al Ministero delle Sanità n. 5805

DA NON VENDERSI SFUSO

5886

ORTHAK

Insetticida in polvere solubile a base di Acefate

COMPOSIZIONE

- Acefate puro	g 47,5
- Inerti	q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: lacrimazione, miosi, scotarie, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossime metil solfato (Contraloni) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI: morfina, teofilina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

CARATTERISTICHE

ORTHAK è un insetticida fosfororganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione citotossica, attivo nei confronti di Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti indicati.

Su fruttiferi e su colture erbacee (fragola, patata, garofano) è consigliabile impiegare il prodotto ad intervalli quindici.

Pomacee	80-120 g/ha
- Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo	120-150 g/ha
- Verme delle mele, Ricamatrici, Bombice arancio	
Drupacee	80-120 g/ha
- Afide verde, Afide bruno, Afide farinoso del pesco	120-150 g/ha
- Cidia ed Anarsia del pesco	
Patata	80-120 g/ha
- Afidi	oppure 0,8-1,2 kg/ha
Garofano in pieno campo	
- Sega del garofano	120-150 g/ha
Fragola	
- Tortricidi	120-150 g/ha
Barbabetole	
- Afide verde, Mosca	0,8-1,2 kg/ha
- Nemesite e Notte in genere	1,2-1,5 kg/ha
Vite	
- Tignole, Cicaline, Notte, Tripidi	120-150 g/ha
Olio	
- Cocciniglie (Saissetia oleae)	100-150 g/ha
- Tripide e Mosca delle olive	120-150 g/ha
Agrumi	
- Cocciniglie	100-150 g/ha
Maia	
- Piralide	1,5-2 kg/ha

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: ORTHAK è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su poco tollerare gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi variabili su piccola scala, nel periodo antecedente all'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

Sospensione i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

30 giorni su melo, pero ed olivo

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



RUMIANCA

ANICAGRICOLTURA S.p.A.

Via Ruggero Settimo, 55 - PALERMO

Officina di produzione: SARIAS S.p.A.

Stabilimento di Fozzo (RA)

5886

Registrazione del Ministero della Sanità n. del 25.4.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg

5888

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

RAMEDIT MC

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO
LA PERONOSPORA DELLA VITE E CONTRO NUMEROSE ALTRE
MALATTIE CRITTOGAMICHE DEL PERO, DEL MELO,
DEL POMODORO (DA TRATTARE FINO ALLA PRIMA FIORITURA)
E DEL GAROFANO

Registrazione Ministero Sanità n. 5888 del 25.4.84
Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Mancozeb puro	g. 10
— Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g. 30
— Coformulanti	q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT MC è un prodotto in polvere bagnabile che, alla rapidità d'azione ed all'effetto stimolante del Mancozeb, unisce l'elevata persistenza e la resistenza al dilavamento delle piogge del rame.

SETTORI DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: oltre all'azione fungicida specifica contro la peronospora, il prodotto presenta anche una efficace azione contro l'Escoriosa.

Il RAMEDIT MC si impiega alle dosi di 300-400 g./hl di acqua, avendo la accortezza di bagnare uniformemente le piante da proteggere.

I trattamenti si iniziano dopo l'allegagione intervenendo ogni qual volta si manifesti il pericolo delle infezioni crittogamiche da combattere.

POMACEE: contro la Tichiolatura del pero e del melo i trattamenti si iniziano alla comparsa dei primi sintomi proseguendo poi secondo i normali calendari di interventi.

La dose d'impiego varia da 350-400 g./hl.

POMODORO (da trattare solo fino alla prima fioritura): intervenire all'apparire dei primi sintomi della malattia e ripetere i trattamenti ogni 8-12 giorni a seconda dei casi. La dose d'impiego varia da 300-400 g./hl.

GAROFANO in pieno campo: contro tutte le infezioni fungine dell'apparato aereo, il prodotto si impiega all'apparire dei primi sintomi, alle dosi di 400 g./hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari usati in agricoltura. Nei casi incerti o con prodotti di recente commercializzazione si consiglia di eseguire saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è sconsigliabile trattare con piante in fioritura. Il prodotto è fitotossico se applicato durante la piena vegetazione su tutte le varietà di melo e pero sensibili ai prodotti cuprici e mancozeb.

Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgentuft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Però: Abate Fetei, Armella Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia Curato, Decana del Conizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacardi, Zecchermina, Buona Luigia d'Avranche, Butirra Clargueu, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - ROMA

CONTENUTO KG.

intossicazione grave per inalazione, per inalazione e per contatto con le cellule.

IMPORTANT PRECAUTIONS

RISERVA FARMACI prodotto chiuso a chiave, in luogo accessibile solo ai medici e ai farmacisti. Conservare la confezione ben chiusa e non usare gli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa e non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o l'uso in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua sapone. Evitare l'uso in comune con i mezzi più idonei. Le confezioni sono sigillate e il prodotto non è alterato. Dopo la manipolazione del prodotto conservarlo in idonea confezione originale in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore, lontano da prodotti infiammabili, esplosivi e tossici. Durante il trattamento indossare guanti e tuta. In caso di malattia scorre al medico mostrandogli queste etichette.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO[illegible]

COMPATIBILITA'

FUSILADE® è compatibile con gli erbicidi di uso comune.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTERAPIA

"FUSILADE" è filotossico per tutte le graminacee. Il prodotto può essere impiegato per le colture non indicate in etichetta.

ESACMI DA MOCCIA
INTELLIGENTE PER IL

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:
 ortaggi, vite, infertili: 30 giorni - patate: 30 giorni - soia, cozz, grano, trifoglio, tabacco: 80 giorni - barbabietola: 90 giorni.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un'impiego non autorizzato.

Da non usare su terreni

Da non usare sullo stesso appaltamento più di due volte un

ICI Solplant SpA
 Soli per piante
 vegetali e ornamentali
 industriali P.C.

'FUSILADE'

Graminicida selettivo per il controllo di post-emergenza delle infestanti graminacee annuali e poliennali in colture industriali, orticole, floreali a foglia larga, vigneto, frutteto, agrumeto, oliveto.

COMPOSIZIONE

	g	28
Fluazifop-butili puro		9
Coadiuvanti, solventi		q.b. a q 100
(contiene mesitilene)		

CLASSE 11



NOCIVO

ICI SOI PLANT S.P.A.

ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPELLANO (Bologna)
Regist. Ministero della Sanità n. 20 del 5/1/71
"FUSILADE" "AGRAL" "ALBOLINEUM" marchi
registrati Imperial Chemical Industries PLC

11

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- **Selettività** nei confronti delle colture dicolifloro e in esse ostacola che floreali, sia industriali che da orto.
- **Controllo** delle infestanti graminacee annuali e perenni tra cui Gramigna, Galvoti, Agopocurus, Avena, Digitarie, Solitarie, Bromus e Sorghum halepense.
- **Azione sistemica**
- **Elevata velocità** di penetrazione nelle erbe infestanti tanto che piovono che cadano dopo 3 ore dal trattamento, non interferiscono sul risultato.
- **La crescita** delle infestanti viene bloccata dopo alcuni giorni dal trattamento; dopo 6-7 giorni alcuni dei trattamenti.

[illegible]

..... **Il trattamento deve essere effettuato alle seguenti epoche:**

- [illegible]

8

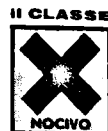
NOTE Le dosi minime si applicano:
— per il controllo delle eramiche annuali negli stadi iniziali (1-3 foglie).

- per il controllo delle graminacee perenni (Sorghetta da rizoma, Gran Igna, Gramigna).
- Altre dosi indicate. Il prodotto è efficace contro i ricacci di cereali infestanti le colture orticole e industriali.
- Non usare mai nella coltura commercialmente la Baa annua.

DA NÓN VENDERSI SFUSO

5890

Panoctine L



FUNGICIDA LIQUIDO SOLUBILE PER LA DIFESA DEI CEREALI MEDIANTE LA CONCIA DELLE SEMENTI.

COMPOSIZIONE

Guazatina pura g. 30
Coadiuvanti q. b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Evitare di respirare i vapori.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio: intervando in fosse profonde più di 1 metro cosparcendo di calce viva).
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle od oculare.
Sintomi di Intossicazione:
Nausea, vomito, ipotensione, rallentamento del ritmo respiratorio, collasso vascolare, shock e morte.

Consigli terapeutici:

Consultare subito un Centro Antivenefici. In caso di ingestione lavanda gastrica, se in stato di incoscienza dopo aver intubato il paziente, in caso di contatto con la pelle, lavare a forti getti di acqua, dopo aver tolti tutti gli indumenti.
In tutti i casi posizione orizzontale del soggetto con testa abbassata; ossigenoterapia.
Trattamento dell'ipotensione con Efedrina 15/20 mg. sottocutaneo 1/3 volte al dì e di Angiotensina 3/10 mcg/min per via endovenosa.
La nor-adrenalina è controindicata. E' però preferibile ricoverare subito il soggetto in Centro di Rianimazione per il trattamento della ipotensione dello shock ed il sostegno del respiro, nonché una terapia diuretica per favorire l'eliminazione sotto controllo e la monitorizzazione della pressione arteriosa.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Concia delle sementi
Cereali, (contro Carie, Fusariosi, Septoriosi) g. 200 per quintale.

MODALITA' D'IMPIEGO

Concia delle sementi di cereali
Per grandi quantitativi la concia può essere effettuata esclusivamente servendosi dagli appositi miscelatori; per piccole quantità si può effettuare ponendo il seme in un recipiente nel quale possa essere convenientemente conciato con PANOCTINE L.
Avvertenza: nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali.

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune salvo che con quelli di spiccata reazione alcalina.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.
Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici; è nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti utili.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

APA S.p.A. ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA - ROVIGO V.le del Lavoro 10/B

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

ICI SOLPLANT S.p.A. / CREPELLANO (Bologna)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5390 del 25.4.1984

- PANOCTINE L - trade mark KENOGARD AB - Sweden

Contenuto Kg

DA NON VENDERSI SFUSO.

5891

GRASIDIM®

Erbicida di post-emergenza in formulazione liquida emulsionabile efficace contro le infestanti graminacee e selettivo per le colture erbacee a foglia larga e per colture ornamentali o floricole non graminacee.

COMPOSIZIONE

- Setossidim* puro	g 20
- Coadiuvanti e solventi quanto basta a	g 100

* Sostanze attive Nippon Soda Co.Ltd.-Tokyo (Giappone)

(r) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano

Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n°5891 del 6.4.84 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida di post-emergenza che agisce principalmente per assorbimento fogliare, distruggendo le infestanti graminacee annuali in stadi giovanili come ad esempio: Alopecurus o Coda di Volpe, Avena selvatica, Bromo, Digitaria, Falardi, Givone americano, Lolium, Poa triviale, Setaria ed altre Graminacee annuali, ad eccezione delle Poa annue. E' inoltre attivo sui ricacci di Frumento ed Orzo e sulla Sorghetta da seme.

Il prodotto è selettivo per tutte le colture a foglia larga: Barbabietola da zucchero, da foraggio e da orto, Spinacio, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Erba medica, Trifoglio, Fava, Fieno, Soia, Carciofo, Girasole, Colza, Tabacco, Patata, Pomodoro, Papaveri, Melanzana, Fragole, Insalate, Carota, Finocchio, Sedano, Praelimolo, Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Ravanella, Zucca, Zucchini, Melone, Anguria o Cocomero, Cetriolo, colture fiorali ed ornamentali purché non graminacee, viali di forestali e di colture arboree.

L'azione erbicida sulle Graminacee si manifesta gradualmente in 1-3 settimane, in relazione alle condizioni climatiche ed ambientali fino al disseccamento completo. Anche prima di disseccare le infestanti graminacee arrestano il loro sviluppo e cessano di danneggiare le colture.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza a qualsiasi stadio delle infestanti graminacee, tuttavia i migliori risultati si ottengono quando le infestanti sono allo stadio di 2-3 foglie, prima dell'inizio dell'accrescimento.

Si consigliano le seguenti dosi per ettaro, diluite in 300-800 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale:

- contro infestanti graminacee a nascita autunno-vernina (Avena, Lolium, Bromo, Falardi, Coda di volpe): 1-1,5 lt/ha.
- contro infestanti a nascita primaverile (Coda di volpe, Lolium, Poa triviale): 1,2-2 lt/ha.
- contro infestanti a nascita tardiva (Givoni, Digitaria, Setaria, Sorghetta da seme) e su ricacci di Frumento e Orzo: 1,5-2,5 lt/ha.

Le dosi più basse si riferiscono a trattamenti contro infestanti eventi 2-3 foglie e comunque prima dell'accrescimento delle stesse.

Per ottenere un miglior effetto erbicida, soprattutto nel caso di infestanti perennanti e più sviluppate su colture di bietola, può essere utile aggiungere un Olio minerale (tipo SIPCAMOL SIPCAM) alle dosi di 1,5-2 Kg/ha

Il prodotto può essere impiegato con varie modalità:

- da solo, alla dose e agli stadi di sviluppo indicati, qualora si vogliono combattere solo le infestanti graminacee, impiegando prima o poi altri prodotti efficaci contro eventuali infestanti a foglia larga, purché compatibili, efficaci e selettivi. Ad esempio su Bietola il prodotto può essere impiegato in miscela binaria o ternaria con Fenmedifam o Cloridazon o Metamitron.

Anche nel caso di trattamenti in post-emergenza in associazione con altri erbicidi possono essere impiegati utilmente, in pre-semina od in pre-emergenza, altri erbicidi selettivi per ogni coltura interessata.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con sostanze alcaline, comunque prima di effettuare miscela con altri prodotti effettuare saggi preliminari onde verificare la selettività di tali miscele.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Contenuto Lt. -

5893

Classe IV

DISAP®

**Erbicida liquido per il diserbo del mais,
fagiolo, arachide, carota, cece,
fava, lupino, patata, pomodoro,
tabacco, fruttiferi, vite, agrumi.**

COMPOSIZIONE

EPTC (Eptam) puro

Conformulanti

g 75,2

q.b. a g 100

GRUPPO IRI-INDISCA



S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

ISTRUZIONI PER L'USO

Il DISAP è un diserbante per applicazioni al suolo indicato per la lotta contro le infestanti annuali e perenni dei: mais, legumi, carota, cece, fava, lupino, patata, pomodoro, tabacco, pomacee, drupacee, vite, agrumi.

Il DISAP in particolare risulta efficace contro le seguenti malerbe: *Sorghum halepense* (Sorghetto o Maglietta), *Chenopodium album* (Avena), *Lolium* spp., *Cyperus* spp., *Equisetum arvense*, *Chenopodium album*, *Portulaca oleracea*, *Lamium amplexicaule*, *Stellaria media*.

Il trattamento va effettuato in pre-semina della coltura, avendo l'avvertenza di non effettuare il diserbo immediatamente prima della semina. La dose superiore deve essere adottata nei terreni argillosi e sabbiosi o infine quando occorre eliminare il DISAP deve essere fatta con un rapporto di 10-15 cm, mediante fresa od erpice ricoperto di denti flessibili (in caso di passaggio intrecciato consente un razionale a denti flessibili) del prodotto.

Il DISAP si usa alla dose di 6-8 litri/ha diluiti in 400-500 litri di acqua. La dose superiore deve essere adottata nei terreni argillosi e sabbiosi o infine quando occorre eliminare il DISAP deve essere fatta con un rapporto di 10-15 cm, mediante fresa od erpice ricoperto di denti flessibili (in caso di passaggio intrecciato consente un razionale a denti flessibili) del prodotto.

Per ampliare l'azione del DISAP con 2 litri/ha di ATRED L. Dopo 2 mesi dall'applicazione del DISAP nel terreno non sono più riscontrabili residui di erbicida. Per tale ragione non sussiste alcun pericolo per la coltura che segue quella per la quale è stato effettuato il trattamento.

— Per le colture di: mais, fagiolo, cece, fava, la semina può essere effettuata subito dopo il trattamento.

— Per la semina dei sementi di lupino attendere 2 settimane.

— Per le colture di: arachide, carota, patata, pomodoro e tabacco attendere 20 giorni dal trattamento prima di effettuare la semina o il trapianto.

— Per pomacee, drupacee, vigneti e agrumi per la lotta contro *Cyperus* spp. e *Chenopodium album* il DISAP sul terreno nudo ed incorporato nel suolo secondo le modalità precedentemente indicate. Sospendere i trattamenti diserbanti 30 giorni prima della raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità**

Il DISAP può essere miscelato con altri diserbanti. Si consiglia l'impiego su linee pure ed incroci semplici deboli di mais. Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Si sconsiglia l'impiego su linee pure ed incroci semplici deboli di mais. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il DISAP non deve essere applicato in presenza di forti venti, forti piogge o forti nebbie. Il DISAP non deve essere applicato in presenza di forti piogge o forti nebbie. Il DISAP non deve essere applicato in presenza di forti piogge o forti nebbie.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazione per il medico

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, vomito, sonnolenza, tulle nervose, bruciate, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, laringite, ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in ricovero. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, lavare lo stomaco con acqua e latte. Se l'avvelenamento è avvenuto per contatto con la cute, lavare la cute con acqua e sapone. Se l'avvelenamento è avvenuto per inalazione, lavare la cavità nasale con acqua e sapone. Se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, lavare la cavità nasale con acqua e sapone. Se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, lavare la cavità nasale con acqua e sapone.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

88

5894

N A P E X

Erbicida di post-emergenza, selettivo per la barbabietola.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenmedifam puro 9 15
Coformulanti q.b. a 9 100
(contiene Isotlorone)

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Indossare occhiali, mascherina e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, sciolorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nel caso di sintomi gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossine (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Il prodotto contiene anche Isotlorone, che ha azione antidiuretica. Evitare per le macose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni: Opioidei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Applica per aspersimento fogliare ed è tanto più attivo quanto più le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo. È selettivo in tutti gli stadi di sviluppo della coltura, compreso lo stadio collindorere.

Controlla le infestanti più diffuse della bietola quali ad esempio *Polygonum convolvulus*, *Chenopodium spp.*, *Shephia arvensis*, *Raphanus sphenanthicum*, *Capsella p.p.*, *Papaver rhoeas*.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Litri 6,8 di prodotto in 300-400 litri di acqua per ettaro.

Il prodotto si applica alla comparsa delle infestanti (2 foglie), indipendentemente dallo stadio di sviluppo della bietola.

Per completarne l'azione erbicida e per trattamenti più tardivi, il prodotto si applica in miscela con Pyramin FL; le dosi consigliate sono:

NAPEX litri 5 - 6 + PYRAMIN FL litri 4,5

Non eseguire il trattamento su piante bagnate o danneggiate da inetti o altre cause.

Nelle giornate calde (temperature superiori a 25°C) applicare il prodotto nel tardo pomeriggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il NAPEX è miscibile con gli erbicidi normalmente impiegati per il diserbo della bietola.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

litri

DISTRIBUZIONE E VENDITA IN ITALIA:

BASF - Agritalia S.p.A. - MILANO

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

6700 Ludwigshafen/Rhein (Germania Fed.)

Reg. Min. San. N. 1000 del 15/4/85

5895

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

GARTREL

Erbicida per la lotta contro le infestanti
Ciperacee ed Allismacee del riso
Emulsione

Composizione:
gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 14,4 di Triclopyr puro (come estere
butossigilcolico).
gr. 8 di MCPA puro
gr. 24 di Propamyl puro
Coformulanti questo basta a 100
Contiene Xilolo e Ciclossanone

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, sulfato di chinidine, pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni:

E' sconsigliata la digitale.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Allismacee del riso.

Infestanti sensibili:

Scirpus maritimus
Scirpus mucronatus
Allium plantago
Butomus umbellatus (parte epigea)

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Il prodotto s'impiega alla dose di litri 4,5 per ettaro, distribuiti con 400-500 litri d'acqua.

L'applicazione può essere effettuata in due momenti:

- 1) In post-emergenza del riso, prima dell'accostamento, su risale non in asciutta, ma con livello dell'acqua di cm. 0,5-1 (in modo che il terreno sia ricoperto d'acqua e le infestanti siano emerse al momento del trattamento).
- 2) dopo d'accostamento, o meglio alla sua conclusione, circa 50-55 giorni dopo la semina, molto prima della fase di botticella, su infestanti emerse ed in attiva crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi più elevate ed in particolari condizioni può indurre una lieve fitotossicità iniziale che scompare dopo pochi giorni.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Trattare in giornate senza vento in modo che la soluzione nebulizzata non raggiunga colture sensibili (viti, bietole, ecc.).

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

• Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Contenuto netto litri

RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA

V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)

UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68

Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 5895 del Ministero della Sanità del 6.4.1984

5896

CORBEL STAR

Fungicida per la lotta contro le malattie di frumento, orzo e cereali minori.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenpropimorf puro g 16,9
Clortalonil puro g 26,2
Coformulanti q.b. a g 100
(Contiene glicola etilenico)

CLASSE TOSSICOLOGICA III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DISTRIBUZIONE E VENDITA:

BASF - Agritalia S.p.A. - MILANO

Prodotto fabbricato dalla:

BASF Aktiengesellschaft

6700 LUDWIGSHAFEN/RHEIN

(Germania Federale)

Reg. Min. San. N. 5996 del 6.4.1984

CARATTERISTICHE TECNICHE

E' un fungicida preventivo ad azione elastomica e di contatto. Deriva dalla combinazione di due sostanze attive ad azione complementare. E' efficace contro varie malattie fungine, che colpiscono il frumento e gli altri cereali (orzo, segale, avena) nelle diverse fasi del loro ciclo vegetativo e che vengono indicate come malattie del piede e malattie della parte aerea (foglie e spighe).

In particolare il prodotto risulta efficace contro Oidio, Ruggini, Septoria e Rhynchosporium.

APPLICAZIONI E DOSI

Dose d'impiego: litri 3-4 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri di acqua.

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla ripartizione delle infestazioni.

Normalmente le epoche d'intervento coincidono con lo stadio di « fine accostimento » inizio levata » e con lo stadio di « inizio fioritura ».

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscelabile con gli antidermatocidi a reazione neutra, con gli insetticidi di comune impiego, con i diserbanti ormonici, con CYCOCEL e con i concimi fogliari BASFOLIAR e FERTILON.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

5897

CORBEL DUO

Fungicida per la lotta contro le malattie del frumento.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenpropimorf puro 9 36,7
Carbendazim puro 9 12,2
Coformulanti q.b. a 9 100
(Contiene glicole etilico)

CLASSE TOSSICOLOGICA III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DISTRIBUZIONE E VENDITA:

BASF - Agritalia S.p.A. - MILANO

Prodotto fabbricato dalla:

BASF Aktiengesellschaft

6700 LUDWIGSHAFEN/RHEIN

(Germania Federale)

Reg. Min. San. N.° 5097 del 6.4.1984

CARATTERISTICHE TECNICHE

E' un fungicida preventivo ad azione sistemica. Deriva dalla combinazione di due sostanze attive ad azione complementare. E' efficace contro varie malattie fungine, che colpiscono il frumento nelle diverse fasi del loro ciclo vegetativo e che vengono indicate come malattie del piede e malattie della parte aerea (foglie e spighe).

In particolare il prodotto risulta efficace contro Cercosporia, Oidio, Ruggini e Rhynchosporium. Possiede inoltre un'azione collaterale contro Septoriosi e Fusariosi.

APPLICAZIONI E DOSI

Dose d'impiego: litri 2 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri di acqua. Interviene alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla ripartizione delle infestioni.

Normalmente le epoche di intervento coincidono con lo stadio di « fine accostamento - inizio levata » e con lo stadio di « inizio fioritura ».

Se si effettua un solo trattamento intervenire allo stadio di « inizio fioritura ».

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscelabile con gli erbicidi organici e azionici neutri, con gli insetticidi di comune impiego, con i diserbanti ormonali, con Cycocel e con i concimi fogliari BASFOLAR e FEIRILON.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi convenuti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

5898

CORBEL

Fungicida per la lotta contro l'oidio e le rugine di frumento, orzo e cereali minori.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenpropimorf puro g 79,5
Coformulanti q.b. a g 100
(Contiene cicloesanone)

CLASSE TOSSICOLOGICA III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DISTRIBUZIONE E VENDITA:

BASF - Agritalia S.p.A. - MILANO

Prodotto fabbricato dalla:

BASF Aktiengesellschaft
6700 LUDWIGSHAFEN/RHEIN
(Germania Federale)

Reg. Min. San. N° 5092 del 6.4.1984

CARATTERISTICHE TECNICHE

CORBEL è un fungicida ad azione preventiva e curativa contro l'oidio e le rugine del frumento e dei cereali minori (orzo, egale, avena). Ha azione sistemica ed è dotato di elevata efficacia e di lunga persistenza (alcune settimane). Efficace inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al momento del trattamento.

APPLICAZIONI E DOSI

Dose d'impiego: litri 1 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri di acqua.

Intervento alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla ripartizione dell'infezione.

Normalmente le epoche di intervento coincidono con lo stadio di « fine accrescimento - inizio levata » e con lo stadio di « inizio fioritura ».

Se si effettua un solo trattamento, intervenire allo stadio di « inizio fioritura ».

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CAMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscelabile con gli anticrittogamici a reazione neutra, con gli insetticidi di comune impiego, con l'erbicida U46 COMBI FLUID e con il concime fogliare BASFOLIAR 34.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo indicato nell'etichetta. Osservare la norme precauzionali prescritte per i prodotti fitofarmaci. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

5899

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

CORBEL RAVIT

Fungicida per la lotta contro l'oidio e le
ruggini di frumento, orzo e cereali minori
Emulsione

Composizione:

gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 79,5 di Fenpropimorph puro
Coformulanti quanto basta a 100
Contiene Ciclossanone

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa contro l'oidio e le ruggini del frumento e dei cereali minori (orzo, segale, avena). Ha azione sistemica ed è dotato di elevata efficacia e di lunga persistenza (alcune settimane). Esplica inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al momento del trattamento.

RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA
Via degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via S. Provasola, 3 - Tel. 50.32.80

Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 5899 del Ministero della Sanità del 6.4.1984

APPLICAZIONI E DOSI

Dose d'impiego:

litri 1 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri d'acqua.

Intervente alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione dell'infezione.

Normalmente le epoche d'intervento coincidono con gli stadi di « fine accostimento » e « comparsa della spiga », comunque prima dell'inizio della fioritura.

Se si effettua un solo trattamento, intervenire prima dell'inizio della fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con Zolone 25 liquido, Metlon e Sumifene.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NO CIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere il trattamento 35 gg. prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Lt.

5900

BACTUCIDE P

INSETTICIDA BIOLOGICO AD AZIONE SPECIFICA SULLE LARVE DEI LEPIDOTTERI

COMPOSIZIONE:

BACILLUS THURINGIENSIS g 5 (15.000 ul A.K./mg; SPORE 1 x 10¹¹/g - COFORMULANTI: QUANTO BASTA A g 100

CLASSE IV

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il BACTUCIDE P è un insetticida biologico, il cui principio attivo è composto da spore e cristalli endosporici, prodotti durante il processo di sporulazione del batterio *Bacillus thuringiensis*. Il prodotto agisce specificamente contro le larve dei lepidotteri mentre non agisce sulle uova, sulle pupae, o sulle farfalline e sugli imati adulti.

Il BACTUCIDE P deve essere impiegato immediatamente dopo la comparsa delle larve di lepidotteri ed agisce per ingestione quando esse cominciano a nutrirsi.

Dosi e modo d'applicazione.

Il BACTUCIDE P si impiega alla dose 0,5/1 Kg per ettaro diluiti in 500/1.000 litri di acqua per ettaro.

Disgiungere il BACTUCIDE P in poca acqua a parte e quindi versare nel serbatoio dell'apparecchiatura di distribuzione portando a livello.

Il BACTUCIDE P deve essere applicato in condizioni climatiche adatte al medesimo giorno.

E' preferibile effettuare l'applicazione nel primo mattino o nel tardo pomeriggio per evitare l'influenza negativa della irradiazione solare. La dose da impiegare dipende dalla diffusione e dallo stadio di sviluppo delle larve.

Si consiglia di ripetere il trattamento una seconda volta dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione, alla densità della coltura, alle condizioni climatiche.

Colture forestali: contro le psillette e le troscianelle, l'alticoida, le falce, le forficelle.

— Piantagioni: contro le psillette, le troscianelle, l'alticoida, le falce, le forficelle.

— Mait: contro la Pirallide.

— Pomacee: contro Limatritte, Operophtere.

— Cavoli, rape, ragnello: contro Cavolaie e Manestre.

— Vite: contro le Tigriole.

Il BACTUCIDE P deve essere conservato in luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce e da fonti di calore. A temperatura al di sotto dei 15 °C la conservazione del prodotto è illimitata.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il BACTUCIDE P è compatibile con un gran numero di insetticidi, acaricidi, fungicidi e adesivi se mescolato con questi in fase liquida e usato immediatamente. Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti, questi ultimi devono essere usati separatamente. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

Tra l'ultimo trattamento e la raccolta devono trascorrere 3 giorni.

Attenzione: il BACTUCIDE P deve essere usato esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il prodotto della azienda Ispispa S.p.A. è condizionato espressamente per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

C.R.C. - COMPAGNIA DI RICERCA CHIMICA S.p.A. - Via Pasenlat, 6 - 33048 San Giovanni Al Natissone (UD) - Tel. 0432/756091 - 756148 - Telex 450478.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici
- non contaminare alimenti, bevande o corai di acqua
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINA DI FORMULAZIONE: C.R.C. - COMPAGNIA DI RICERCA CHIMICA S.p.A.
VIA PESENALAT, 6 - 33048 SAN GIOVANNI AL NATISSONE (UD) - COD. FISC. 00164430308

Registrazione n. 5900 del Ministero della Sanità del 6.4.1984

5901

Natura dei rischi d'inquinamento: il prodotto è tossico per aspi-
rare il fumo, non trattare contro
razione ed ingestione. Non aspi-
rare il fumo, non trattare contro
Nome presuntivo: il conser-
re questo prodotto in luogo inac-
cessibile ai bambini ed agli ani-
malisti e bevande o corsi d'ac-
qua. Dopo la manipolazione e in
caso di contaminazione lavarsi
con acqua e sapone.
Tenere lontano dalle fonti di ca-
lore.
Informazioni per il medico in ca-
so d'intossicazione: chiamare il
medico per i conseguenti inter-
venti di pronto soccorso.
Modello d'impiego: il Talpacid
va usato esclusivamente negli
orti, giardini e prati.
Accendere la cartuccia, inondar-
la nella tana della talpa indi tap-
pare con terra il foro, l'appare an-
che gli altri fori dei quali può
uscire il fumo, la galleria delle tal-
pe oppure le anide, dopodiché

TALPACID

CLASSE TOSSICOLOGICA IV

TALPICIDA
TALPACID

CARTUCCE FUMOGENE ANTITALPA

CARTUCCE FUMOGENE ANTITALPA

evitano il terreno trattato.
Compatibilità o meno con altri
principi attivi: il talpacid non va
miscelato ad altri prodotti.
Rischi di nocività: il gas è nocivo
verso gli insetti utili quindi non
usarlo durante la fioritura.
Attenzione: da impiegare esclu-
sivamente in agricoltura nelle
epoche e per gli usi consentiti;
ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è respon-
sabile di eventuali danni derivan-
ti da uso improprio del preparato.
Importatore esclusivo per l'Italia
RATTICIDA VENETA
Via del Bersagliere, 29 - Verona

Officina di produzione: National Native
Produce & Animal By-Products Import &
Export Corporation - Kwangchow China

Registrazione Ministero della
Sanità 5901 del 6.4.1985

DA NON VENDERSI SFUSO
Contiene 4 cartucce peso gr.

5902

BROMOFON

BROMURO DI METILE ODORIZZATO

Liquido a bassa temperatura o sotto pressione quando è confezionato in bombole, gassificabile a temperatura ambiente, non infiammabile, non esplosivo, molto attivo contro gli insetti e i nematodi del terreno, i funghi e i semi delle erbe infestanti.

COMPOSIZIONE:

100 gr. di prodotto contengono:

- 98 gr. di bromuro di metile;
- odorizzante (cloropicrina) q.b. a 100 gr.



AVVERTENZA:

Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della « patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici », come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato.

NATURA DEL RISCHIO: Avvelenamento grave per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il BROMOFON chiuso a chiave in luogo inaccessibile a bambini e animali domestici.
- Conservare le bombole ben chiuse.
- Non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto.
- Non contaminare colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle e occhi.
- Non operare contro vento.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti e maschere a facciale intero.
- Dopo l'uso lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Veleno neurotrope: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico. Tempo di latenza: anche parecchie ore. Cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione - lesioni cutanee da contatto - disturbi della parola - iperacusia dolorosa - ambliopia - I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.

Consigli terapeutici

Terapia sintomatica - analgetici - antibiotici a scopo profilattico - epatoprotettori - combattere la acidosi con fleboclisi saline.

Impiego di vasocostrittori.

Controindicazioni

Evitare sedativi a base di Bromo.

Avvertenze

Consultare un centro antiveleno.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

MODALITA' D'IMPIEGO NEL TERRENO:

- Prima della semina o del trapianto su terreni ben lavorati e livellati.
- Non operare con temperature del terreno inferiori agli 8 °C.
- Il terreno va sempre isolato pacciandolo con fogli di polietilene.

DOSE D'IMPIEGO:

- Gr. 50-80 per mq. di terreno.

COMPATIBILITA':

- Il BROMOFON non è compatibile con altri principi attivi.

FITOTOSSICITA':

- Da non impiegare su terreni pesanti destinati a colture di garofani, gladioli e agrumi.

RISCHI DI NOCIVITA':

- Il BROMOFON è tossico per gli animali domestici, per i pesci, per il bestiame e per gli insetti utili.

INTERVALLO RICHIESTO PER L'IMPIEGO NEL TERRENO:

- Prima della semina o del trapianto, rispettare un intervallo variabile in funzione della natura del terreno e delle condizioni climatiche, comunque non può essere meno di 10 giorni e solo dopo conveniente arieggiamento del terreno.

ATTENZIONE — Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



STERILTECNICA



di Rosario BATTAGLIA
Via Madonna delle Grazie 102 • FONDI • LT
Tel. (0771) 501212

Registrazione del

MINISTERO DELLA SANITA'

n. 5902 del 10.5.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: Via Ferrante, 2 — 04022 FONDI (LT)

CONFEZIONE: Kg. 100 netti in bombole di acciaio. Tara Kg. 35 circa.

5903

BAYCOR PR

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su pomacee, rosa e garofano in pieno campo

COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor PR contengono:
 g 6,25 di bitertanolo puro;
 g 52 di propineb puro;
 coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
 Manipolare
 con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura, con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,15-0,25% (150-250 g in 100 lt d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 gg a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'andamento climatico.

Rosa e garofano in pieno campo: contro peronospora, ticchiolatura e rugine: 0,15-0,25% (150-250 g in 100 lt d'acqua). Contro oidio o mal bianco: 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Baycor PR può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: solo alcune varietà di pero (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarpì, Zucchermannà) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di propineb.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5903

DA NON VENDERSI SFUSO
 Conservare all'asciutto

5904

BAYCOR ZR

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su pomacee, drupacee ed ortaggi

COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor ZR contengono:
 g 5 di bitertanolo puro;
 g 65 di ziram puro;
 coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
 Manipolare
 con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. **Controindicati:** alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Il prodotto è particolarmente indicato per frutteti misti.

Drupacee (pesco, susino, albicocco e mandorlo): contro monilia: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro oidio con buona azione collaterale contro bolla, corineo, fusicoccum e cytospora: 0,15-0,25% (150-250 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchini, cetriolo): contro antracnosi, mal bianco, ruggine e peronospora: 0,25% (250 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Baycor ZR può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: solo le varietà di pero Spadona, Gentilbianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Baycor ZR.

Nocività: evitare che gallinacei ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della frutta e 14 giorni prima del raccolto degli ortaggi

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5904

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'oscuro

5905

gibaifar[®]

CARCIOFO

**A BASE DI ACIDO GIBBERELICO
PER CONCENTRARE LA PRODUZIONE
DI CAPOLINI NEI PERIODI PIU'
FAVOREVOLI**

COMPOSIZIONE:

Acido gibberellico puro . . . gr. 2
Solvente q.b. a 100

IV^a CLASSE TOSSICOLOGICA

Norme precauzionali

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO SUL CARCIOFO

Diluire il contenuto del flacone in acqua come segue:

Sicilia - Sardegna - Foggia

cc 100 per 200 litri con temperature inferiori a 18-20 °C

cc 100 per 400 litri con temperature superiori

Effettuare il 1° trattamento alla differenziazione del primo capolino ed il 2° dopo 15-20 gg.

Brindisi

cc 100 per 400 litri su piante adulte (dal 2° anno in poi)

cc 100 per 800 litri su piante giovani (dal 1° anno)

Effettuare in totale 4 trattamenti di cui il 1° alla differenziazione del primo capolino e gli altri a 15 gg. di distanza l'uno dall'altro.

Lazio - Campania

cc 100 per 200 litri per accelerare e concentrare la produzione

cc 100 per 400 litri per un trattamento normale

Effettuare 4 trattamenti con le stesse modalità indicate per la zona di Brindisi.

Avvertenza importante: in considerazione della grande variabilità di comportamento dell'acido gibberellico in agricoltura, fare precedere da prove in piccolo l'uso su grandi estensioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

In considerazione dell'uso si sconsiglia la miscela con altri preparati.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante.



aifar agricola

via terpi 53r - 16141 genova tel. (010) 869638

Officina di produzione

Aifar agricola srl

Via Bazzano, 12 - Ronco Scrivia
(Genova)

Registrazione Ministero della Sanità

N. 5905 del 10.5.1984

5906

XIMOL

**Diserbante granulare selettivo,
specifico per la lotta contro il Giavone in risaia**

COMPOSIZIONE:

- Ativa: puro
- Coformulanti

g/l: 7,5
q.b. a g/l: 100

CLASSE TOSSICOLOGICA III.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non inalare la polvere;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Il prodotto causa, coniato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite, il prurito, la tosse, la dispepsia, la diarrea, l'irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
TERAPIA: in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche per alleviare la cute e della mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure ipertermiche della cute. Cura dei disturbi respiratori, orecchi, orecchi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Lo XIMOL è un diserbante granulare selettivo per il riso, ad azione specifica contro i Giavoni (Panicum spp.).

Agisce per assorbimento radicale sul germinelli e sulle piantule delle infestanti.

Lo XIMOL si impiega alla dose di 40-70 kg./Ha in pre-semina o in post-emergenza della coltura; le dosi maggiori in terreni torbosi ed organici.

Pre-semina: il trattamento si esegue su terreno asciutto già lavorato e concimato, prima della semina. Subito dopo la distribuzione (o nelle prime ore dopo il trattamento) è necessario incorporare il prodotto alla profondità di 8-10 cm., con l'uso di un erpice a disco o altro attrezzo. È consigliabile innaffiare l'acqua al più presto possibile.

Lo XIMOL può essere usato sia su risaie da semina diretta, da trapianto, o su viali di riso. La semina può essere effettuata, dopo la somministrazione, in qualsiasi momento.

Post-semina: da effettuarsi in condizioni di acqua di risaia ferma e distribuendo lo XIMOL sull'acqua. Il ricambio d'acqua potrà essere ripreso dopo 7-8 giorni dal diserbo.

Post-emergenza della coltura e della malarie: il momento ideale del trattamento è quando sia il riso che le piante infestanti raggiungono lo stadio delle 2-4 foglie (a 20-40 giorni della semina). Dopo aver interrotto l'innaffiamento dell'acqua nella risaia, si distribuisce lo XIMOL in modo uniforme su tutta la superficie. Il ricambio dell'acqua potrà essere ripristinato dopo 7-8 giorni del trattamento.

Il prodotto di giavone già sviluppato, sarà opportuno mantenere, dopo il trattamento, un livello d'acqua più alto (20-30 cm.) per 15-20 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ: lo XIMOL va impiegato da solo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

S.C.A.M. s.p.a. MODENA
Via dell'Industria, 10
Oltrepasso di F.lli
Reg. Min. Sanità n. 5906 del 21.6.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO Kg.



**CONCIMI BIOCHIMICI
CONCIMI FOGLIARI
ANTIPARASSITARI**

Stabilimento e uffici: S. MARIA DI MUGNANO - Tel. 30.91.31

5907

GIBERLAN

Fitoregolato polvere solubile in alcool

COMPOSIZIONE:

- gr. 100 di prodotto contengono:
- Acido Gibberellico (isomero A) puro gr. 90

CLASSE TOSSICOLOGICA IV.

MODALITA' D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

Il GIBERLAN è un regolatore di crescita vegetale che trova impiego su molte piante coltivate, facendone aumentare la produzione.

PERO: per favorire l'allegagione, quando il 20-30% dei fiori è aperto, a 2 gr./hl; per evitare danni da gelate, trattare entro 48 ore dalla gelata con 2,3 gr./hl.

VITE: per prevenire l'accesellatura e allungare il rachide, trattare i bottoni fiorali 10 gg. prima della fioritura o 10 gg. dopo con 2 gr./hl.

AGRUMI: per le arance, trattare i frutti in maturazione con gr. 0,5-0,6/hl; usare 500 lt. di soluzione per Ha. Per i mandarini, spruzzare i frutti subito dopo che sono diventati gialli con gr. 0,6/hl; usare 500 lt. di soluzione per Ha. Per i limoni, trattare i frutti subito dopo che sono diventati gialli con gr. 0,6/hl; usare 500 lt. di soluzione per Ha. I trattamenti migliorano la qualità dei frutti (buccia più liscia). Per mandarini e clementini, spruzzare i fiori con 1 gr. per 100 lt. d'acqua, per diminuire la cascola dei frutti.

PATATE da seme: immergere i tuberi interi o tagliati nella soluzione per 10 minuti con 0,5 gr. per 100 litri di acqua, se interi e 0,1 gr. se tagliati.

SI ottiene una crescita più rapida ed un maggiore raccolto.

FRAGOLA: trattare 30-40 gg. prima della fioritura, sotto serra, con 2,5-5 gr./100 lt. utilizzando 500-600 lt./Ha.

Favorisce precocità di maturazione, maggiore produzione e frutti più grossi.

CARCIOFI: trattare alla formazione del capolino centrale con 1-2 gr. per 100 lt. d'acqua, utilizzando 500 lt. d'acqua per Ha.

Induce anticipo di maturazione, capolini di maggior pezzatura.

FIORI in pieno campo o in serra: Rose: trattare alla comparsa dei primi getti con 1 gr. per 100 lt. d'acqua; si ottengono fiori più presto ed in maggior numero.

Per le orchidee, trattare i fiori in piena fioritura, subito dopo l'apertura, con 1 gr. per 100 lt. d'acqua. Si ottengono fiori più precoci ed uniformità di fioritura.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': è incompatibile con tutti i prodotti antiparassitari e pertanto evitare la miscela con altri formulati.

INTERVALLO AL CONSUMO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 gg.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto Kg.

NORME PRECAUZIONALI:

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali;
- non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

S.C.A.M. srl MODENA

Officina di Produzione: S.C.A.M. - MODENA
Reg. Ministero Sanità n. 5907 del 21.6.1984



Stabilimento e uffici: S. MARIA DI MUGNANO - Tel. 30.91.31

**CONCIMI BIOCHIMICI
CONCIMI FOGLIARI
ANTIPARASSITARI**

5908

ZOLTER L

INSETTICIDA ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI FOSALONE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Fosalone puro	gr. 24
Coformulanti q.b. a	gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti; 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il ZOLTER L si usa sulle colture e contro fitofagi indicati in appresso, alle seguenti dosi:

Fruttiferi (melo, pero, pesco, susino, agrumi): contro afidi, larve ricamatrici e defogliatrici, carpocapsa, anarsia, gr. 200-250 per hl. di acqua.

Vite: contro tignola gr. 200-250 per hl. di acqua.

Cereali: contro afidi Kg. 2 per ettaro.

Colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, criorcera, nottue, aleurodidi, tingidi, gr. 200-250 per hl. di acqua.

Colture industriali: Grano turco, contro: afidi, nottue, casside, piralide, dorifora, fitonomio, tripidi, cimici: gr. 200-250 per hl. di acqua.

Barbabietola: contro: altica, cleono, cassida: Kg. 1,5-2 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili. È nocivo per gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

• **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

• Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

• Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Officina di produzione:

RENAZZO (Ferrara) - VIA IV NOVEMBRE

Registrazione n. 5908 del 21.6.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO Kg.

5909

ERITRAN

ACARICIDA INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Amitraz puro	gr. 20,5
Coformulanti q.b. a	gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose. Vomito, cefalea, depressione del sistema nervoso centrale. Possibile alterazione dei valori glicemici.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Allontanare il paziente dall'ambiente contaminato. In caso di ingestione praticare lavanda gastrica con acqua. In caso di depressione respiratoria: ossigenoterapia e respirazione artificiale. Tenere il paziente in osservazione per 24 ore.

L'ERITRAN è un acaricida insetticida che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia: è dotato di lunga persistenza di azione e di spiccata azione citotropica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

L'ERITRAN si usa sulle seguenti colture alle dosi indicate usando pompe a volume normale:

Pero - contro Acari e Psilla alla dose di gr. 200-250 per ettolitro di acqua, intervenendo ai primi sintomi di sviluppo dei parassiti.

Melo, Pesco, Susino, Ciliegio, Vite, Albicocco - contro gli Acari alla dose di gr. 150-200 per ettolitro di acqua, intervenendo alla schiusura delle uova.

Culture ortive (fragole, piselli, fagioli e patate), **florali in pieno campo** (rose, garofani, crisantemi e ortensie), **industriali e ornamentali** (poppi, platani, cipressi, abeti, tuie): contro Acari, Afidi, Cicaline, Larve di Lepidotteri, alla dose di gr. 150-200 per ettolitro di acqua.

Agrumi - contro l'Anoldella alla dose di gr. 100-150 per ettolitro di acqua, usando la dose massima quando il clima è freddo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: l'ERITRAN è miscelabile con tutti i prodotti antiparassitari di comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo più lungo di carenza: devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELI E PERI 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

« **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali ».

TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Officina di produzione:

RENAZZO (Ferrara) - VIA IV NOVEMBRE

Registrazione n. 5909 del 21.6.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO Kg.

5910

EULIM

ESCA PRONTA ALL'USO PER LUMACHE E LIMACEE

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:
Metaldeide pura gr. 5
Sostanze attrattivi q.b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO *Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto cutaneo.*

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipoformia, convulsioni, obnubilazione, del sensorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) riscaldare il paziente, cardiotonici, fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anfetamina e derivati in caso di torpore.

MODALITA' D'IMPIEGO: l'Eulim è un'esca a base di Metaldeide acetica che agisce per ingestione. L'Eulim è indicato nella lotta contro tutte le specie di lumache che infestano i campi e le serre. Si impiega preferibilmente di sera, dopo una pioggia o una buona irrigazione, spargendo sulla superficie una quantità di Eulim di kg. 10-15/Ha.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': l'Eulim non è compatibile con altri antiparassitari.

Eventuali rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo al consumo: osservare un intervallo di 20 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EUROZOLFI S.p.A. - 14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014

Officina di produzione: **SARIAF S.p.A.** - Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

Registrazione n. 5910 del 21.6.84 del Ministero della Sanità

EUROZOLFI S.p.A.

DA NON VENDERSI SFUSO

5911

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

SILMICARB

(POLVERE BAGNABILE)
AFICIDA SPECIFICO SELETTIVO

Registrazione Ministero Sanità n. 5911 del 24.5.84
Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Pirimicarb puro	g. 23,75
— Coformulanti	q. b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della collinesterasi).

Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miocl, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente ai bambini.

Controindicare le ossime (PAM, Contrathion, etc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Il SILMICARB è un insetticida efficace contro tutte le specie di Afidi, comprese quelle resistenti ai fosfororganici. Agisce per contatto con grande rapidità. Possiede inoltre un notevole effetto fumigante in quanto emette vapori inodori che consentono al principio attivo di penetrare nelle parti delle piante non raggiunte dal getto irrorante.

La caratteristica più notevole del SILMICARB è quella di possedere una spiccata azione translaminare (o citotropica) che consente al prodotto di colpire gli Afidi anche se questi si trovano sulla pagina inferiore delle foglie oppure nell'interno delle foglie accartocciate. Il SILMICARB esplica inoltre una buona azione contro le Mosche e discreta contro i Tripidi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO SUL PESCO

Il SILMICARB si impiega normalmente alla dose di g 100-150 per ettolitro di acqua al primo apparire dei parassiti, bagnando abbondantemente ed accuratamente tutta la vegetazione.

In caso di Afidi particolarmente resistenti come l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) può rendersi necessario aumentare la dose a g 200/hl. Contro l'Afide farinoso del pesco (*Hyalopterus pruni*) la dose può essere ridotta a 75 g/hl.

Stemperare bene il prodotto in poca acqua fino a formare una pasta omogenea e poi diluirla con la quantità di acqua necessaria per raggiungere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Non aggiungere bagnanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli altri prodotti SILIA in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

5912

**III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

SILSOL CEREALI

(POLVERE SECCA)

**INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE
DEI CEREALI IMMAGAZZINATI**

Registrazione Ministero Sanità n. 5912 del 7.6.1984

Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Lindano (isomero gamma) puro	g. 0,49
— Coformulanti	q. b. a g. 100

CARATTERISTICHE

La granella dei cereali (grano, riso, mais, orzo, segale, sorgo) immagazzinata è soggetta all'attacco di molti insetti come le Calandre o Panturuli, la Rizoperta o Cappuccino, lo Struggigrano, il Silvano, le Tignole, il Trogoderma, il Tenebrione ed il Tribolio. I danni che ne derivano sono generalmente molto gravi e talvolta conducono alla completa inutilizzazione del prodotto.

Il SILSOL CEREALI combatte efficacemente i suddetti parassiti consentendo la conservazione della granella dei cereali in magazzino per lungo tempo.

Il SILSOL CEREALI non altera le caratteristiche dei prodotti disinfestati né la loro facoltà germinativa.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g 25 di solfuro di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi, hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Flebotomia di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcol e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per la disinfestazione dei cereali immagazzinati il prodotto si impiega alla dose di g 50 per q.le di granella mescolandolo ad essa intimamente ed uniformemente.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Le partite di cereali trattate con SILSOL CEREALI devono essere sottoposte ad abbondanti e prolungate ventilazioni e possono essere vendute per la macinazione solo a stabilimenti in grado di assicurare un efficace spazzolamento e lavaggio.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

CONTENUTO KG.

5913

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

SILTIRAM

(POLVERE SECCA)

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE POLIVALENTE, SPECIFICO
PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANTURCO, SORGO,
FRUMENTO E RISO

Registrazione Ministero Sanità n. 5913 del 7.6.1984 CARATTERISTICHE
Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Siltiram puro	g. 48
— Coformulanti	q. b. sg. 100

Il prodotto uccide tutti i vari germi fungini presenti sui semi e forma una pellicola protettiva che li difende anche dai germi presenti nel terreno (marciumi da *Fusarium*, *Phythium*, *Botrytis*).

Il SILTIRAM è consigliato contro la Golpe del Mais (*Gibberella saubinetii*), l'Antracnosi del Mais e del Frumento (*Colletotrichum graminum*), la Carie dei Cereali (*Tilletia tritici* e *T. laevis*), il Carbone del Sorgo (*Sphaelotheca sorghi*) ed infine il Brucione del Riso (*Piricularia oryzae*).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILTIRAM si impiega alla dose di g. 200-300 per quintale di seme.

Il trattamento si effettua mescolando intimamente ed uniformemente la polvere al seme, avvalendosi di appositi tamburi rotanti o semplicemente palleggiando la massa dei cereali trattati.

La concia dei semi può essere eseguita dal momento della raccolta fino all'epoca della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, testa ruvida, bruciore. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

5914

IV CLASSE

FT-2/F

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA, ALTERNARIA, SEPTORIA, BOTRYTIS ANTRACNOSI
E ALTRE CRITTOGAME IN ORTOFLOROFRUTTICOLTURA
E SULLA VITE IN PARTICOLARE**

Registrazione Ministero Sanità 5914

del 7.6.1984

marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------|
| — Rame metallico puro (da composti di rame e calcio) g. | 9 |
| — Folpet puro | gr. 24,0 |
| — Coformulanti | q.b. a g. 100,0 |

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie, possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro d'acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è particolarmente efficace contro Peronospora e Botrytis della vite, patata, pomodoro ed insalata. Impiegato sulla vite, iniziando dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro il Mal Bianco. Il prodotto è attivo contro la Septoria del sedano, Alternaria, Antracnosi delle cucurbitacee. Combatte efficacemente la Bolla, il Corino, il Cancro dei rametti della drupacea (pesco, albicocco, ciliegio, susino). Si impiega inoltre nella lotta contro la ticchiolatura del melo e del pero. E' attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed al tiofanimidici. Il prodotto unisce alla durata d'azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame, la rapidità d'azione e l'effetto stimolante del Folpet.

Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare il normale decorso della fermentazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 300-450 g/ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente le piante.

Contro la Peronospora ed Alternaria della patata, pomodoro, cipolla e la Septoria del sedano, si interviene ogni 8-12 giorni, a seconda dei casi, iniziando dalla comparsa dei sintomi.

Sulla vite può essere usato dall'allegagione in poi, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni.

Contro le crittogame delle altre piante si interviene dalla comparsa dei sintomi, proseguendo poi la lotta secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforigenici. Comunque, dato che le formulazioni dei vari prodotti possono variare nel tempo, si consiglia di effettuare, prima dell'intervento, un saggio preliminare, soprattutto con i prodotti di recente commercializzazione.

Non è miscibile con Poltiglia bordellese, Polissolfuri e Olio bianco. Inoltre, devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polissolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è sconsigliabile trattare con piante in fioritura. Può essere fitotossico su pesco e susino durante la vegetazione nonché su alcune varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgentuft, Stayman, Stayman Red Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Red Delicious, Winesap) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, Butirra d'Anyou).

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO; 40 GIORNI PER LE UVE DA VINO, PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SIAPA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)**CONTENUTO KG.**

5915

IV CLASSE

ROMITOX

(SOLUZIONE)

**ERBICIDA PER LA DISTRUZIONE DEI ROMICI NEI PRATI
AVVICENDATI E PERMANENTI E NELLA COLTIVAZIONE
DI FORAGGERE LEGUMINOSE**

Registrazione Ministero Sanità n. 5915 del 7.6.84
marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Asulam puro	g. 33,9
— Coformulanti	q.b. a g. 100,0

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dipnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miocli, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni:

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è attivo su Rumex Obtusifolius, Rumex Crispus e Rumex Alpinus (Romici) principalmente con trattamenti effettuati in primavera e con piante in attiva crescita, allo stadio di foglie pienamente sviluppate e prima che appaiano gli scapi fiorali (ultimo termine per il trattamento: non oltre il momento in cui il 10% delle piante di Rumice ha iniziato l'emissione dello scapo florale).

Dopo il trattamento attendere almeno una settimana prima di procedere allo sfalcio del prato affinché il prodotto possa essere traslocato anche nelle radici ed esplicare completamente la sua azione, attendere una settimana anche per l'eventuale spandimento di liquami. La rapidità della manifestazione dell'attività erbicida è in funzione della temperatura in quanto, se questa è molto bassa, è più lenta ad apparire.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice contenente già l'acqua necessaria, agitare con cura per omogeneizzare bene la miscela mantenendola moderatamente in agitazione nel corso dell'irrorazione. Risciacquare accuratamente tutte le attrezzature irroranti dopo l'applicazione.

DOSE D'IMPIEGO

Trattamento generalizzato: 4 litri di prodotto per ettaro, diluiti in 400-600 litri di acqua.

Trattamento localizzato: 300-400 cc. di prodotto in 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. L'erba medica è resistente a qualsiasi stadio. I Trifogli e la Dactylis glomerata in qualche caso sono leggermente frenati nel loro sviluppo ma riscogliono normalmente dopo il taglio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA IMMISSIONE DEL BESTIAME AL PASCOLO O DI PROCEDERE AL TAGLIO DELL'ERBA MEDICA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO LT.

**SIAPA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - ROMA

5916

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

RONEBEET

(PASTA)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA

Registrazione Ministero Sanità 5916 del 7.5.1984
marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Cloridazon puro	g 25
— Cycloctet puro	g 31
— Coformulanti *	q.b. a g 100
* Contiene: XILOLO	

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nel caso gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla la quasi totalità delle infestanti annuali della barbabietola, graminacee ed a foglia larga come Echinoschloa crus-galli (Giavone), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Avena spp. (Avena selvatica), Chenopodium album (Farinello), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Solanum nigrum (Erba morella), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Polygonum spp. (Polygoni), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria media (Centocchio), Raphanus raphanistrum (Ramoletto).
L'efficacia del prodotto, applicato secondo la modalità appresso indicata, non è influenzata dall'andamento stagionale.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il RONEBEET pesta si impiega prima della semina della barbabietola. La dose è di 9 Kg/ha nei terreni leggeri-sabbiosi e 11 Kg/ha in quelli argillosi o ricchi di sostanze organiche, da distribuire con 400-800 litri di acqua e ad una pressione non superiore alle 5 atmosfere. Dopo il trattamento, sempre entro la giornata, il prodotto deve essere accuratamente incorporato nel terreno alla profondità di 4-5 cm., mediante frasi, rotazappe, erpici a dischi od anche erpici a denti. Per la migliore riuscita del diserbo è opportuno seguire le seguenti indicazioni:

- distribuire il prodotto su terreno in tempera, ben livellato, ammazzo e privo di malerbe;
- la distribuzione e l'incorporamento del prodotto deve risultare omogenea su tutta la superficie;
- usando gli erpici per l'incorporamento è consigliabile effettuare due passaggi, possibilmente in croce, almeno sui terreni pesanti;
- la semina può essere effettuata anche immediatamente dopo l'incorporamento ed è preferibile, per favorire l'aderenza del seme al terreno e quindi l'emergenza della cultura, eseguire una rullatura dopo la semina;
- dopo il trattamento, anche in presenza della cultura, il terreno può essere lavorato, ma senza superare la profondità di incorporamento del diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Far trascorrere 100 giorni dal trattamento prima di seminare la carota. Si raccomanda di non impiegare dosi elevate di concimi immediatamente prima della semina, specialmente in terreni leggeri. In particolare non devono essere distribuiti più di Kg 130 di azoto per ettaro mentre ulteriori, eventuali concimazioni in copertura non interferiscono con l'attività erbicida del prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

5919

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ROTIOFEN 4 PS

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

Registrazione Ministero Sanità n. 5919 del 7.6.84
marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Fenitrothion puro
- Coformulanti

g 4
q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare Pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

morfini, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

CARATTERISTICHE

Il ROTIOFEN 4 PS è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione.
E' dotato di potere citotropico (penetrazione nei tessuti vegetali sen-

za essere traslocato con la linfa) ed è quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno.
Il ROTIOFEN 4 PS distrugge anche formiche, vespe ed altri insetti non specificamente fitofagi, presenti nelle colture trattate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il ROTIOFEN 4 PS va impiegato a dosi varianti da 15 a 30 kg./Ha a seconda dello sviluppo vegetativo delle colture, cercando di evitare accumuli di prodotto sulle piante.

Cereali (Grano, Mais, Orzo, Riso) contro: Afidi, Cimici, Lema, Piralide, Ditteri cecidomidi, Chironomidi, Hydrellia, Tipule, Coppelite;

Colture erbacee da granella e da foraggio, industriali ed ortive (Barbabietola, Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Asparago, Carciofo, Leguminose) contro Afidi, Altiche, Casside, Cleono, Mosche, Dorifora, Tripidi, Cimici, Punteruoli, Cricocera, Fitonomo, Tignole, Notte che rodono le foglie, Depressaria, Cavolaia, larve di lepidotteri in genere;

Flori in pieno campo contro: Bega del garofano, Cetonia, Tentredini, oltre gli insetti già riportati per le altre colture;

Colture arboree (Pomacee, Drupacee, Olivo, Agrumi, Nocciolo, Pioppo) contro Tignola dell'Olivio, degli Agrumi, Mosca della frutta, delle olive e delle ciliege, Tortricidi ricamatrici, Orgia, Verme delle mele e delle pere, Tentredini, Cimici, Crisomela, Larve di Lepidotteri in genere;

Vite contro Tignole dell'uva, Cicaline, Sigarale, Oziarrinco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il ROTIOFEN 4 PS può essere miscelato con antiparassitari in polvere tranne quelli a reazione alcalina.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il ROTIOFEN 4 PS non deve essere distribuito su piante bagnate o umide di rugiada.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG.

5920

DINOSIVAM EC

SPECIE ANTIDIVO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA. DOTATO DI AZIONE ACARICIDA COLLATERALE

COMPOSIZIONE:

COMPOSIZIONE: MISCELA DI ISOMERI DI CUI IL 78% È IL 2,4 DINITRO (1-METILEPTIL) - FENIL CROTONATO DI VINILCOAP TECNICO (COSTITUITO DA UNA MISCELA DI ALTRI ISOMERI PRODOTTI DELLA REAZIONE, TRA CUI PREVALENTE IL 2,6 DINITRO (1-METILEPTIL) - FENOLO γ 48 - CONTIENE XILOLO E ACETATO DI VINILCOAP TECNICO) E IL 22% DI ALTRI ISOMERI PRODOTTI DELLA REAZIONE, TRA CUI PREVALENTE IL 2,6 DINITRO (1-METILEPTIL) - FENOLO γ 48 - CONTIENE XILOLO E ACETATO DI VINILCOAP TECNICO) CONFORMANTI QUANTO BASTA A γ 100

CLASSE III

ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NOTE PRECAUTIONAL!

- conservare questo prodotto chiuso e celare in luogo inaccessibile ai bambini ad ogni costo
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- non contaminare alimenti e bevande a così di acqua
- non operare contro vento
- evitare il contatto con le pelle, gli occhi e gli indumenti
- dopo l'impiego lavare le mani e il viso di contaminazione lavarsi con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Intossicazione per inalazioni, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.
Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia, colorazione gialla della sclera, la morte con-
tribuisce a esseri respiratoria e circolatoria.

[illegible]

Controlled/caylon: "atropina.



SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A.
 VIA SCARLATTI 20 - 20134 MILANO • TEL. (02) 270.451 • Telex 320379 SIVAM I

di redazione: Nicchem e n. n. - Albano S. Alessandro (BG)

5020 del Ministero della Sanità del 21.6.1984

DESQ: ka

MODALITA' DI IMPIEGO

Il DINSIVAM EC viene utilizzato contro le varie specie di oidio che attaccano le colture sottorifericate, in particolare modo quando si richiede azione a bassa temperatura (fino a 4 °C). Si deve effettuare il trattamento al primo manifestarsi della malattia, ripetendo gli interventi secondo andamento stagionale e lo sviluppo della crittogama. Le dosi di impiego, valide per 100 litri di acqua e per trattamento a volume normale sono:

colto, nero: 70-80 ml (con piante all'infertà iniziare a trattare alla fase dei mezzetti fiorali);

- *malto*, pero: 10-40 (in pieno glare già finite iniziare a cadere alla base del traliccio); 50-70;
- *pasco*, albicocco: 40-60 (in pieno glare); 50-70;
- *vite*: g 70-80 (in ogni caso, abbinare il trattamento al primi 3-4 antipersonopoli);
- *rosa*: g 40 (in serra); g 40-50 (in pieno campo);
- *ortaggi* (carciofo, carota, melone, zucca, pomodoro, coccomero, melanzana, peperone, pisello): 40-50;
- *arbuti ornamentali* (laucuba, pittosporum, verbenia, evonimo): g 40-80;

Do not scroll/click on any links!

Da non applicare con mezzi aerei.

Micellitalia: il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Pettigella bordese e polifosfori), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Biogacryl.

E: miscibile invece con cautele con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione con Ecdazulox, Ethion, Chloromethinete, Dieldrin, Zolfo.

Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più elevato. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela completa.

Attenzione: per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a decorsi, inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32 °C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Per le cucurbitacee tale limite è di 7 giorni. E' tossico per acari e insetti utili.

Chì impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento.

DA NON VENDERSI SFUSO

5927

DEMUSCA E 25

INSETTICIDA LIQUIDO A VASTO SPETTRO DI AZIONE

DIMETHOATE PURO g 19 - DICHLORVOS PURO g 4,9 - COFORMULANTI QUANTO BASTA A g 100 - CONTIENE XILOLO

CLASSE III

ATTENZIONE
: manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITÀ PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- non contaminare alimenti e bevande o sorsi di acqua
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

letargia, vomito, diarrea, sudorazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, dispnea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari; convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso. In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita a ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina 1-2 mg per gli adulti - 0,2-1 mg per i bambini. In caso di emicrania, di vomito, di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.



Registrazione n. 50077 del Ministero della Sanità del 21.6.1984

SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S. P. A.

VIA SCARLATTI 30 • 20124 MILANO • TEL. (02) 270.451 • Telex 320379 SIVAM I

Officina di produzione: Diechem s.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)

PESO: kg

Associare *praliossing metil solfato (Contrathon)* somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina in caso di cianosi.

Contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminocillina, corammina, latte, olio e grassi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DEMUSCA E 25 è una miscela di due principi attivi, formulata come liquido emulsionabile, in cui sono contenuti i principi attivi in proporzioni tali da consentire l'uso più sicuro e più lungo. Dovono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa. Il prodotto può essere litotascato su melo Golden Delicous e sulle seguenti varietà di ulivo: Coratina, Simona, Carino, Vermina, Marzella, Frantoio, Itrana, Bosana.

Il prodotto deve essere applicato con cura e uniformemente su tutta la superficie delle foglie, soprattutto in corrispondenza delle nervature, e in modo da formare una pellicola sottile e continua.

Il prodotto deve essere applicato in modo da formare una pellicola sottile e continua, soprattutto in corrispondenza delle nervature, e in modo da formare una pellicola sottile e continua.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

5929

ICI Solplant SpA


 Per ogni informazione
 rivolgetevi a:

DINOCAP PD SOLPLANT

**Antiodico specifico
in polvere dispersibile
con attività acaricida collaterale**

COMPOSIZIONE

Dinocap tecnico g 23,75
 (costituito da una miscela di isomeri di cui il 75%
 è il 2,4-dinitro-(1-metil)fenilacetato e il 25%
 è il 2,6-dinitro-(1-metil)fenilacetato) g 100
 Coadiuvanti e bagnanti q. b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Tenere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non usare il prodotto in prossimità del cibo. Non parare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi d'intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, vertigini, mal di capo, vomito, diarrea, depressione del sistema circolatorio e circolatoria.

Consigli terapeutici

Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio al 2% o con acqua tiepida al 5%. Emetico: cloruro di sodio al 10% o cloruro di potassio al 10%. Se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere le convulsioni con morfina o clorpromazina. Evitare le aspirazioni tracheali. Somministrare glucosio, clisteri di acqua fredda. Trasfusioni o flebotomie glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Evitare i profumi, i ricami, i prodotti per la casa, i metaboliti basali. Ossigeno, respirazione artificiale.

Controindicazione: atropina.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione basica (fosforici, fosforici, fosforici, fosforici), con oli minerali (testi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenon, Parathion) e Binsapacryl. E' miscelabile con acqua, in quanto possiede un pH compreso tra 5 e 7. E' miscelabile con formulati a reazione basica (fosforici, fosforici, fosforici, fosforici) e con formulati a reazione acida (fosforici, fosforici, fosforici, fosforici).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere osservata la normale precauzione prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Applicato a temperatura superiore ai 32°C diventa fitotossico. Se, molto raramente, si verificano casi di fitotossicità, la fioritura, deve essere applicata separatamente dal parathion.

Nel caso di impiego di oli non trattare con DINOCAP e di tenersi in guardia contro l'eventuale fitotossicità. Se si consiglia l'impiego su vitigni, Nebbiolo, Schiava, Traminer, poiché può produrre fitotossicità.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Rischi per l'uomo e per gli animali. Sospensione i trattamenti sulle cucurbitacee 7 giorni prima della raccolta e quelli sulla frutta ad altri ortaggi 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura prodotti di tipo specifico. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - CRESPPELLANO (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5929/21.5.84

DINOCAP PD SOLPLANT esplica azione antiodica preventiva e curativa.

La sua attività è persistente.

DINOCAP PD SOLPLANT agisce contro l'oidio (mal bianco) e contro le afide (pidocchi) a temperature basse (4°C) fino a 20°C.

L'azione di contenimento del DINOCAP PD SOLPLANT nei riguardi dei ragnetti rossi e gialli, risulta più efficace se il prodotto viene impiegato preventivamente e regolarmente contro l'oidio.

Non imbratta i frutti.

Sulla vite può essere impiegato per combattere anche infestazioni tardive. Infatti non influenza gli acari che nel mese di marzo ne le caratteristiche organolettiche del vino.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Epoca:

DINOCAP PD SOLPLANT può essere applicato preventivamente o durante l'intero ciclo di sviluppo della pianta. Le applicazioni devono essere ripetute secondo l'andamento stagionale ed il decorso delle infestazioni.

Metodo:

DINOCAP PD SOLPLANT deve essere applicato mediante irrorazione della sospensione in acqua.

Attenzione: le dosi più sotto consigliate riferiscono a irrorazioni con acqua. Se si utilizza acqua di mare o acqua salata, le dosi devono essere rispettivamente aumentate o diminuite in maniera da distribuire sull'intero la stessa quantità di DINOCAP PD SOLPLANT. Se si utilizza acqua di mare, si deve aggiungere che sarebbe stata applicata operando a volume normale.

Mezzi:

Operare con irroratrici di qualunque tipo idonee a distribuire accuratamente la quantità di poltiglia sufficiente a bagnare accuratamente la vegetazione interessata.

Dosi:

DOSI DI DINOCAP PD SOLPLANT per 100 litri acqua	Grammi di
Vite	80 - 120
Melone, Pero, Pesco, Albicocco	45 - 90
Melone, Cocomero, Zucca, Carciofo,	45 - 90
Cardo, in serra	90 - 100
Cardo, in pieno campo	90 - 100
Rosa, Aatro, Begonia, Dalia, Crisantemo,	30 - 45
In serra, Aatro, Begonia, Dalia, Crisantemo,	45 - 60
In pieno campo	45 - 60
Tabacco, Pisello, Pomodoro	80 - 100

Avvertenze:

Con l'aumentare della temperatura, attenersi alle dosi più basse.

Non trattare con DINOCAP PD SOLPLANT con temperature superiori a 32°C. Se si utilizza acqua di mare, non con esteri fosforici e di qualunque formulato emulsionabile, lasciare trascorrere tre settimane prima di trattare con DINOCAP PD SOLPLANT.

In caso di infestazione tardiva, trattamenti di oídio sulla vite, in pieno campo, con 23 trattamenti eseguiti a 5-6 giorni di intervallo l'uno dall'altro.

Non deve essere distribuito durante la fioritura.

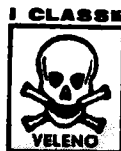
Da non applicare con mezzi aerei.

kg

DA NON VENDERSI SFUSO

5931

CARMETOL



POLVERE BAGNABILE

Insetticida - acaricida per la lotta contro parassiti in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e per la concia delle sementi di mais e bietola.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

50 g di Metiocarb p.a. puro

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; — Evitare di respirarne i vapori; — Non operare contro vento; — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi; — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio bruciandole o interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva); — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE

Il CARMETOL è attivo contro i ragnetti gialli (con una qualche azione anche contro i ragnetti rossi), cicaline, tignole della uva ed altre larve di lepidotteri, psilla del pero, capua, minatrici delle foglie, afidi, carpocapsa, dorifora della patata. Può essere usato anche per la concia di sementi di mais e bietola.

MODALITA' DI IMPIEGO

Frutticoltura (melo pero) viticoltura, orticoltura (lattuga, fagioli, fagiolini, piselli, cavoli, patate): g 200 per 100 litri di acqua.

Concia semi del mais e della bietola: dose di 1 Kg per q.le di seme.

Il seme va dapprima inumidito con una sostanza collante (per esempio 1/2 litro per q.le di latte intero magro o acido).

L'uso di oli è sconsigliabile in quanto questi possono ostacolare la germinabilità. Dopo aver inumidito i semi si distribuisce il prodotto rimescolando in modo che tutti i semi siano uniformemente ricoperti. La concia si può effettuare su una superficie impermeabile (plastica) oppure in una betoniera.

Attenzione: Semi trattati e non utilizzati per le semina non possono essere assolutamente destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e poi aggiungere la quantità di acqua necessaria mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, poltissolfuri).

Non è consigliabile miscelarlo con i prodotti liquidi se la poltiglia viene utilizzata per il trattamento di varietà di melo soggette a rugginosità (Golden Delicious). La concia può essere effettuata anche con semi precedentemente trattati con fungicidi.

In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico nel periodo della fioritura e per melo e pero fino a 30 giorni dopo la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesce e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Registrazione n. 5931 del 21.6.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

5933

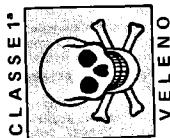
OLIDOC

INSETTICIDA-OVICIDA A BASE DI OLIO GIALLO PER TRATTAMENTI INVERNALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g.):

- Olio minerale (al 93 di R.I.) g. 70
- DNOC puro g. 2
- Emulsionanti, coadiuvanti, solventi g. 100
- Contiene Xilolo

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



CHEMIA S.p.A.



Prodotto nello stabilimento CHEMIA s.p.a. di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46
Reg. n. 5933 del 1.6.84 del Ministero della Sanità

Litri

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare di respirarne i vapori - Non operare controvento - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei (per es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva) le confezioni che contenevano il prodotto - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle. Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, tachicardia, dispnea, notevole ipertemia. Colorazione gialla della sclera. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Contattare l'ipertemia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, supposte d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% di soluzione elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metil o propiltiuracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Controindicazioni: Atropine.

L'OLIDOC è un olio giallo, insetticida-ovicida per la lotta invernale contro le cocciniglie, dai fruttiferi (Pomacee e drupacee), olivo, piante ornamentali in pieno campo; contro uova di acari, afidi, psille, lepidotteri, antenome.

MODALITA' D'IMPIEGO

Si diluisce con cura il quantitativo di OLIDOC richiesto in poca acqua e poi si versa nel volume di acqua desiderato.

DOSI D'IMPIEGO

- **Pomacee a gemme chiuse** contro: uova di acari, afidi e tortricidi adulti e uova di psilla, cocciniglie, acaro ruginoso dal pero, crisalidi di cernostoma alla dose di kg 3,4/ettoliro di acqua.
- **Drupacee a gemme chiuse** contro: uova di afidi e di cocciniglie, cocciniglie adulte e uova di cocciniglia, cocciniglie di quadraspidiotus perniciosus, forme ibridi di quarsia e coccidi alla dose di kg 2,3/ettoliro di acqua.
- **Olivo** contro: cocciniglie (saisssetia oleae) e funaggini alla dose di kg 2,5/ettoliro di acqua.
- **Rosa e olivastro solo in pieno campo** contro: uova di afidi ed acari, cocciniglie alla dose di kg 1,5-2/ettoliro di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'OLIDOC è compatibile con tutti gli antiparassitari esclusi i polisolfuri, il solfato di rame e lo zolfo. Su piante trattate con polisolfuri o zolfi distanziare i trattamenti con l'OLIDOC di 15 gg.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione e della dose applicata; il prodotto è fitotossico se impiegato sulle parti verdi delle piante.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed i pollami. Il prodotto deve essere rispettato dall'ultimo trattamento alla raccolta: 30 gg. se impiegato da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni all'ambiente e all'uomo. Il prodotto deve essere applicato in condizioni di buona visibilità e per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

5937

CLASSE III

MOLINATE SARIAF GR.

Diserbante granulare selettivo per il controllo del Giavone delle risaie

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 7,5 di MOLINATE puro
q.b. a gr. 100 di coformulanti

ATTENZIONE :

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ect.).

TERAPIA. In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Contro-indicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il MOLINATE SARIAF GR. è un diserbante selettivo specifico, in formulazione granulare, per la lotta contro il Giavone delle risaie. La sua persistenza, permette che la sua azione si esplichi anche nei confronti del Giavone tardivo. Agisce per assorbimento radicale sul germinelli e sulle plantule delle infestanti.

Il MOLINATE SARIAF GR. si impiega in **pre-semina** alle seguenti dosi:

- Kg. 50 per ettaro nei terreni leggeri;
- Kg. 55 per ettaro nei terreni di medio impasto;
- Kg. 60 per ettaro nei terreni pesanti, argillosi ed organici;
- Kg. 65/70 per ettaro nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene in parte inattivato dalla sostanza organica.

Il MOLINATE SARIAF GR. in pre-semina deve essere distribuito uniformemente sulla superficie da diserbare e interrato, ad una profondità di 6-8 cm., con un'erpice a dischi, con una fresa, con un'erpice a chiodi; questo ultimo attrezzo non è però il più indicato, poiché non garantisce un uniforme interrimento del prodotto.

Il MOLINATE SARIAF GR. deve essere incorporato, mediante due lavorazioni incrociate, immediatamente dopo la sua applicazione e comunque al massimo dopo un'ora.

E' preferibile, comunque, che l'applicazione e l'interramento del prodotto siano contemporanee.

Il MOLINATE SARIAF GR. può essere applicato in pre-semina (nel periodo che va da due settimane prima, fino al giorno della semina) ed in post-emergenza (nel periodo che va da qualche giorno dopo la semina, fino a 20-25 giorni dopo) del riso.

Il trattamento in post-emergenza va effettuato in presenza di acqua che non deve essere tolta per almeno tre giorni. Comunque, affinché il prodotto possa esercitare in pieno la sua azione, è necessario che non si verifichino asciutte per almeno 40 giorni, e che il livello dell'acqua sia elevato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il MOLINATE SARIAF GR. si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22
Officina di produzione e Sede amministrativa:
FAENZA (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione/Ministero della Sanità n. 5937 del 21.6.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg.

SARIAF S.p.A.

5948

METAR - FW

DISERBANTE DEL MAIS

COMPOSIZIONE

— METOLACHLOR puro	gr. 22
— ATRAZINA pura	gr. 22
— Coformulanti	q. b. e gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esottelmo, trisma, epismi muscolari.

Terapia: sintomatica.**MODALITA'D'IMPIEGO**

Il METAR - FW è un erbicida del Mais che agisce per assorbimento radicale sul germe in germinazione o sulle plantule. Viene consigliato per il controllo di: Sorghetta da seme, Panico americano, Giovane, Poa, Setaria, Digitaria, Amaranto, Farinaccio, Erba porcellana, Stellaria, Ortica, Persicaria, Capsella, Geranio, Erba morella, Mercuriella, Matricaria e Veronica.

Non controllare le infestanti da etoloni, bulbi e rizomi come: Artemisia, Gramigna, Sorghetta, Convolvolo e Stoppione.

Si impiega in pre-emergenza alle dosi di:

- litri 4/ha nelle condizioni normali;
- litri 5/ha quando prevalgono Setaria e Digitaria;
- litri 6/ha quando prevale il Panico americano.

Dopo il trattamento non sarchiare in profondità.

"Da non applicare con mezzi aerei".**Compatibilità:** il prodotto va applicato da solo.

Fitotossicità: si consigliano prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione. Dall'intervento erbicida alla semina di colture sensibili fare passare almeno cinque mesi per il grano e dieci mesi per tabacco e barbabietola da zucchero. Non ripetere il trattamento con METAR FW nello stesso terreno non prima di sette mesi. Impiegare il prodotto solo su Mais. Dopo il raccolto lavorare in profondità prima di seminare altre colture.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

ENOTRIA S.p.A.**Mellini (SR)**

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 5948 del 24.5.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

5949

GHEMON

FUNGICIDA SISTEMICO

COMPOSIZIONE

- CARBENDAZIM puro .
- Coformulanti .

gr. 50
q. b. a gr. 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il GHEMON è un fungicida in polvere bagnabile per il controllo preventivo e curativo di diverse crittogame delle piante coltivate.

Drupece (Pesce - Susino - Albicocco): gr. 50/ha per il controllo della Monilia. Normalmente si consigliano quattro irrorazioni: inizio fioritura, durante la fioritura, trenta e quindici giorni prima dell'inizio della raccolta.

Pomacee (melo - pero): Contro la Ticchiolatura, nelle sole località dove non esistono ceppi resistenti ai benzimidazolici, e Gleosporium a gr. 80-100/ha acqua in pre-fioritura, adottando il sistema dei "turni fissi" ogni 7 giorni circa.

Nel caso di trattamenti curativi intervenire entro 72 ore dalla comparsa delle prime macchie della malattia.

Vite: Muffa grigia o Botrytis a gr. 50-100/ha acqua eseguendo quattro trattamenti in pre-fioritura, chiusura del grappolo, invalutatura e tre settimane prima dell'inizio della vendemmia. Il GHEMON non influisce sulla fermentazione del mosto.

Grano: Contro l'Oidio a 500-1000 gr./ha, effettuando due trattamenti: il primo alla levata ed il secondo alla spigatura in aggiunta al POLICAR MZ per il controllo delle Ruggini, Septoria e Nerume.

Orticoltura

Concia del seme: gr. 3-5 per ogni Kg. di semente (Aglio, Cipolla, Carciofo, Fagiolo, Fagiolino).

Fioricoltura in pieno campo o in serra

Piante ornamentali: Mal bianco e Botrytis gr. 100/ha acqua ogni dieci giorni circa.

Bulbose da fiore: Marciume dei bulbi, Penicillium, Sclerotinia, Botrytis, immergere i bulbi per un periodo di 30-40 minuti in una soluzione allo 0,3% di prodotto.

Garofano: Phialophora: In pre-trapianto immergere le talee per 10 ore circa in una soluzione allo 0,2% di prodotto; in pieno campo: dopo pochi giorni dal trapianto, irrorare per tutto il ciclo vegetativo ad intervalli di 30 giorni, con 1-2 gr./mq in 5-10 litri per mq.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per il grano e 15 giorni per le altre colture.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso"

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato."

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.

Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5949 del 24.5.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

5950

Classe IV

TIOSAR

fungicida

Composizione:

gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 50 di Zolfo puro attivo allo stato colloidale (esente da Selenio)
q.b. a gr. 100 di supporti e coadiuvanti

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il TIOSAR combatte l'Oidio del melo, del pero, del pesco, della vite, della fragola, del pisello, della lattuga, della cicoria, del tabacco e della quercia, la Ticchiolatura del pesco, l'Oidio e la Ruggine nera del grano, gli Oidii e le Ruggini delle colture floreali ed ornamentali. Ha, inoltre, un'azione complementare contro la Ticchiolatura delle pomacee.

Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua:

Pomacee:	contro Oidio o Mal bianco, con azione complementare contro la Ticchiolatura: nel trattamenti all'inizio della primavera	gr. 150-300
Drupacee:	contro Oidio e Ticchiolatura	gr. 120-180
Vite	: contro Oidio o Mal bianco	gr. 120-150
Fragola	: contro Oidio o Mal bianco	gr. 120-180
Pisello, lattuga e cicoria:	contro Oidio o Mal bianco	gr. 120-180
Grano	: contro Oidio e Ruggine nera	gr. 1000
Tabacco	: contro Oidio	gr. 120-180
Quercia	: contro Oidio: nei periodi estivi	gr. 150-300
	nei periodi invernali	gr. 450
Colture floreali e ornamentali in pieno campo o in serra:	contro Oidii e Ruggini	gr. 120-180

Nel periodo estivo eseguire i trattamenti solo nelle ore più fresche, limitandosi alle dosi minime consigliate. Il TIOSAR viene disperso accuratamente prima in poca acqua e successivamente diluito, sotto agitazione, nella quantità totale di acqua necessaria.

Volendo miscelare il TIOSAR ad altri antiparassitari, versare lentamente, sotto agitazione, la sospensione concentrata nell'altra già preparata per l'impiego.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: non è compatibile con antiparassitari alcalini (poltisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluenuide.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Fitotossicità: può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathon, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; di PERE: Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; alla VITE: Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clevature, 22
Officina di produzione e sede amministrativa:
FAENZA - Via San Silvestro, 1

Reg. Ministero della Sanità n. 5950 del 21.6.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

SARIAF S.p.A.

Peso kg.

5951

ACORVO SIVAM

REPELLENTE PER DIFENDERE I NUOVI SEMINATI DI CEREALI E BIETOLA DAI PASSERACEI

ANTIRACHIONE PURO g 80 - DISPERSANTI, BAGNANTI INERTI QUANTO BASTA A g 100

CLASSE IV

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ACORVO SIVAM è un prodotto repellente che tiene lontani dai seminati passerai, fringuelli, verdoni, fanelli, corvi, corvacchie ed in genere tutti i passeracei. L'ACORVO SIVAM si impiega direttamente sul seme, prima della semina, alla dose di 100 g/l di seme in caso di graninacce e di 250 g/l di seme in caso di cereali. I seminati trattati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Da non applicare con mezzi aerei

È miscelabile con i più comuni presidi sanitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione: è comunque consigliabile una prova preventiva per evitare incompatibilità secondarie. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali. È vietato l'uso del prodotto in qualsiasi altro uso che non quello specificamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 • 20124 MILANO • TEL. (02) 270.451 • Telex 320379 SIVAM I

Officina di produzione: Diachem s.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)



INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Registrazione n. 5051 del Ministero della Sanità del 21.6.1984

PESO: kg

5956

MANTIR C.60

Anticrittogamico in polvere secca per la concia delle sementi di
frumento, riso, mais, bietola e colture orticole in genere

COMPOSIZIONE

- Mancosab (prodotto di coordinazione dello Zinco con etilenbisdiflocarbammato di Manganese) puro g. 60
- Dispersanti, adesivanti, inerti e coloranti q.b. e g. 100

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turba nervosa, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA: in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindici: alcool, oli, grassi. Nei casi gravi ricorrere urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

MANTIR C.60 è un fungicida organico a base di Mancosab che trova impiego nella concia a secco o ad umido delle sementi. È infatti attivo nei confronti di funghi parassiti dei semi di frumento, riso, mais, bietola e colture orticole in genere.

MANTIR C.60 non riduce il potere germinativo dei semi anche in presenza di microlesioni oppure dopo una prolungata permanenza dei semi in magazzino.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Miscelare uniformemente **MANTIR C.60** a tutta la massa dei semi da trattare; una copertura non omogenea può determinare un ridotto controllo delle malattie fungine.

Per la concia di elevati quantitativi di semi si richiede l'impiego di apposite attrezzature.

FRUMENTO - Carie e contaminazioni esterne da Carboli e Fusarium	200 g/q di seme
ORZO, AVENA - Elnitrosporiosi e contaminazioni esterne da Carbone	200 g/q di seme
RISO - Bruciatura, Elnitrosporiosi e contaminazioni esterne da Fusarium	350-400 g/q di seme
MAIS - Carbone, Elnitrosporiosi e contaminazioni esterne da Fusarium e Gibberella	300-350 g/q di seme
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Mal del piede, Fusario, Mal virato, Carposporiosi	500 g/q di giornali
ORTICOLE - Fusariosi, Rhizoctonia, Pythium	300-500 g/q secondo il tipo e la grossezza del seme

AVVERTENZE: I semi trattati con **MANTIR C.60** non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la generalità dei fungicidi ed insetticidi impiegati nella concia delle sementi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: **MANTIR C.60** è tossico per gli insetti utili.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta letargia è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 RUMIANCA

AnicAgricoltura s. p. a.

VIA RUGGERO BETTIMO, 55 - PALERMO

Prodotto presso gli Stabilimenti della Società ANICAGRICOLTURA S.p.A.

Unità di Carrara-Avenza (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità 5956 del 7.6.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

5958

AMETOL

DISERBANTE DI PRE-EMERGENZA DEL MAIS

COMPOSIZIONE

- METOLACHLOR puro
- ATRAZINA pura
- Coformulanti

gr. 22
gr. 22
q. b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, essotalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapie: Sintomatica.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'AMETOL è un diserbante che si impiega prima della emergenza delle colture alla dose di:

- litri 4/Ha negli interventi normali,
- litri 5/Ha in presenza di Setaria e Digitaria,
- litri 6/Ha quando l'infestante predominante è il Panico Americano.

Controlla Graminacee e Dicotiledoni annuali nella fase di germinazione o di plantula (Giovane, Sorghetta da seme, Poa, Setaria, Digitaria, Panico americano, Erba morella, Capsella, Erba porcellana, Geranio, Stellaria, Veronica, Farinaccio, Mercurella, Persicaria, Ortica, Amaranto). Non controlla: Convolvolo, Gramigna, Sorghetta, Stoppione e Artemisia in quanto infestanti da rizomi, bulbi o stoloni.

Al momento del diserbo il terreno deve essere umido ed eventuali sarchiature successive non devono portare in superficie il terreno non diserbato.

"De non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: Dopo il trattamento con AMETOL fare trascorrere almeno cinque mesi prima di seminare grano e dieci mesi prima di seminare barbabietola da zucchero e tabacco. Per sette mesi non ritornare sullo stesso terreno con l'AMETOL. Infine dopo la raccolta del Mais, prima della messa a coltura, lavorare in profondità.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.
Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5958 del 24.5.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO
Litri

[illegible]

DA NON VENDERSI SFUSO

**Diserbante selettivo per il mais
e sorgo**

COMPOSIZIONE	
- Altrazina pura	g 77,6
- Bagnanil, disperdenti, inerti	q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Officina di produzione: BARIAF S.p.A.
Stabilimento di Faenza (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità
N. 555 del 27.6.1984

RUMIANCA

ANICAGRICOLTURA S.p.A.
Via Ruggero Settimo, 55 - PALERMO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi le mani con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ZEALIN 90 è un diuretico ad azione di contatto per l'assorbimento radicale efficace contro le ritenzioni idriche e la cellulite. Si applica sulla pelle pulita e si lascia agire per 15 minuti. L'azione di ZEALIN 90 è più diffusa e coinvolge i tessuti sottocutanei, in modo da ridurre il gonfiore e la ritenzione idrica. L'azione di ZEALIN 90 è più diffusa e coinvolge i tessuti sottocutanei, in modo da ridurre il gonfiore e la ritenzione idrica. L'azione di ZEALIN 90 è più diffusa e coinvolge i tessuti sottocutanei, in modo da ridurre il gonfiore e la ritenzione idrica.

5960

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

ADEOSAN

(POLVERE BAGNABILE)

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
IN VITE, MELO E AGRUMI

Registrazione Ministero Sanità n. 5960 del 7.6.1984

® Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Terbutylazine pura	g 24
— Terbumeton puro	g 24
— Coformulanti	q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione non specifici e rilevati su animali con superdosaggi:

Apatia - sonnolenza - difficoltà respiratoria - salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

L'ADEOSAN è un diserbante selettivo per la vite, il melo e gli agrumi, che controlla un gran numero di malerbe sia graminacee che dicotiledoni, comprese alcune essenze particolarmente difficili da combattere: Convolvulus sp. (Vilucchio), Artemisia sp. (Artemisia), Rumex sp. (Romici), Agropyrum sp. (Gramignone), Cirsium sp. (Stoppione).

L'ADEOSAN agisce per assorbimento radicale ed in parte anche per contatto fogliare.

Con un solo trattamento, a dose normale, spesso si impedisce la ricomparsa delle principali malerbe perenni, escluso il Cynodon (Gramigna), anche nell'anno successivo all'applicazione.

Nel secondo anno sarà opportuno ricorrere a dosaggi inferiori.

Il prodotto va impiegato solo su piante adulte, oltre i cinque anni di età, ed in normali condizioni vegetative.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nel periodo invernale fra l'assenza e la precocissima comparsa delle infestanti.

Dosi d'impiego:

20 Kg/Ha in terreni forti, compatti, poco permeabili

15 Kg/Ha in terreni di medio impasto

10-12 Kg/Ha in terreni sciolti

— Si consiglia di impiegare il prodotto in 800-1000 litri di acqua, nel periodo immediatamente precedente a quello in cui si verificano abbondanti piogge.

— Negli interventi eccezionali, per es. su malerbe più sviluppate, si consiglia di impiegare il prodotto con una quantità di acqua più elevata (15 o più hl/Ha).

— Si consiglia l'applicazione localizzata lungo i filari su di una striscia di circa un metro di larghezza.

Preparazione della poltiglia

Versare il prodotto nel serbatoio contenente circa metà della dose di acqua prevista, agitare e poi completare il quantitativo.

AVVERTENZE

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate e cioè in assenza di sottocolture.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Lavare adeguatamente le pompe impiegate con acqua e soda o carbonato attivato prima di eseguire altri trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI AL MASSIMO ALLA POST-EMERGENZA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

CONTENUTO KG.

5963

ACARSTIN[•] LS

Acaricida in pasta liquida per la difesa del Melo, Pero, Fiori e Colture ornamentali in pieno campo.
Si impiega in trattamenti liquidi contro gli adulti e le larve di acari.

COMPOSIZIONE

- Clexatin puro	50
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a	100
- contiene Glicole etilenico -	

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

CLASSE II

SIPCAM - Soc.It.Produotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)



NOCIVO

Registrazione n. 963 del 21.4.64 Ministero della Sanità

Nature del rischio: Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirarne i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrando in fosse profonde più di un metro coprendo con calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (neuralgie e paralisi) - dermatosi.

Consigli terapeutici al massimo e condizionati al caso

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità effettuando - in relazione alla via di contaminazione - abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g 40-60 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.
Intervenire alla prima comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti sulla base dell'andamento delle infestazioni.
Usare la dose più elevata contro forti infestazioni già in atto od in presenza di popolazioni di acari particolarmente resistenti.

E' necessario operare con pompe ad alta pressione e con sufficiente quantità di miscela per ettaro in modo da ricoprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

Preparazione della poltiglia: diluire la dose prestabilita nel totale quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari d'impiego primaverile-estivo evitando la miscela con più di un prodotto: non miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come Polisolfuri, Poltiglia bor-dolese, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare su garofani con fiore aperto.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



5964

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

MINAVIT

Insetticida polivalente
Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 25 di Diflubenzuron puro
Coformulanti q.b. a 100

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

È un insetticida per la lotta contro i parassiti di seguito riportati. Agisce inibendo la formazione della chitina.

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO**Frutticoltura (Melo e Pero):**

- Contro Cerniosoma e Litocollete a gr. 50-60/ha.
- Il trattamento va effettuato sulle uova (durante la fase di volo degli adulti in corrispondenza della ovodeposizione) contro la prima generazione (in fase di caduta dei petali) e contro la seconda generazione (prima quindicina di giugno).
- Contro Carpocapsa, Capua, Archips, Orgia, Palla del pero a gr. 80/ha.
- Trattare durante la ovodeposizione e in prossimità della chiusura.

Piante forestali:

- Contro Teumatopoea pisticampa, Limatritia dispar, Racionia buoliana, Priatiffa abietina a gr. 50-70/ha, durante la ovodeposizione o in prossimità della chiusura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua indi versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con formulati in emulsione ed in polvere bagnabile. Si consiglia di dare la preferenza alle miscele con polveri bagnabili.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO**Peso netto kg.****RAVIT S.p.A. per l'industria chimica**

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00198 ROMA
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 53.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.88

Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 5964 del Ministero della Sanità del 27.6.1984

5966

IV CLASSE TOSSICOLOGIA

MIKAL F

**Fungicida sistemico e di contatto per la lotta
contro la Peronospora e l'Escoriosi della vite
Polvere bagnabile**

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 50 di Fosetyl Alluminio puro
gr. 25 di Folpet puro
Coformulanti q.b. a 100

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione:**

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (gr. 30 per litro d'acqua, e digitale).

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI**Peronospora:**

Il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.
Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione compresa.

Dose: gr. 250-300/ha.

Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.

Escoriosi:

Dose gr. 300/ha. - effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma moscia" (fase D del Beggolini) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Beggolini).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Non è miscibile con Pottiglia bordellese, Polisorburi e Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e peltosolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO**RAVIT S.p.A. per l'industria chimica**

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via S. Proverbia, 3 - Tel. 63.32.38

Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 5966 del Ministero della Sanità del 27.6.1984

Peso netto kg.

5968

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**R6 ERRESEI SB 30/M-12**

Polvere bagnabile
Fungicida Cupro-organico per impieghi in viticoltura,
su pomodoro, garofano e rosa

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
 Gr. 29,7 Rame puro (sottoforma di Ossicloruro
 Tetramico)
 Gr. 12 Mancozeb puro
 Complesso ad azione biologica, adjuvanti e
 coloranti q.b. a 100.

Natura del rischio:

Bontà pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione:**

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA
 V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 53.78.041 (5 linee)
 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
 Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68

Stabilimento: Paganica (Ag)

Ravit

Reg. n. 5968 del Ministero della Sanità del 27-6-1984

4/83

MODALITÀ D'IMPIEGO

Stampare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una poltiglia semiliquida e portare a volume con acqua corrente.

- Peronospora della vite: 350-400 gr. per hl. d'acqua.
- Peronospora ed Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura: 350-400 gr. per hl. d'acqua.
- Malattia crittogamica della rosa e del garofano in pieno campo: 400 gr. hl. d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con Sofiti per la lotta contemporanea contro l'Oidio e la Peronospora e può essere miscelato con Keltthane, Zitoli, Parafene, Metlon, Fostene, per la lotta contro Acari, Tigolite, Sigaro, Zigane.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

5970

HOSTAQUICK 10 EC

Contributo emulato/onablitto)

AFICIA SELETTIVO SISTEMICO A BREVE PERSISTENZA
(contenente effluenti tossici)

COMPOSIZIONE: Eptenolo puro g 18, coformulanti quanto basta a 100.
 Contiene xilolo e acetato di etilalcolico.

CLASS III

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- controllare la confezione ben chiusa;
- non usare né manipolare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande a contatto d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

[illegible]

Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.
20100 Milano - Casella Postale 1847

Destinazione n. 5970 del Ministero della Sanità

Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

MODALITÀ D'IMPIEGO

[illegible]

CARATTERISTICHE

[illegible]

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

HOSTAQUICK 19 EC è miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare sempre una prova preliminare su poche piante, prima di procedere all'applicazione su tutta la coltura. Gli altri formulati devono essere applicati nel periodo di carenza più lungo. Avvertenze in caso di emergenza: In caso di ingestione, lavare subito la bocca e bere acqua. In caso di inalazione, allontanarsi subito dall'area trattata e recarsi in un luogo fresco. In caso di contatto con la pelle, lavare subito con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare subito con acqua e sapone. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della intossicazione completa.

PROTOSBICITA'

Su varietà di recente introduzione e su colture ornamentali e floreali particolarmente sensibili agli attacchi iparassitari, effettuare saggi preliminari su poche piante prima di procedere a trattamenti generalizzati. Il prodotto può essere fitotossico su rose Sola. Non trattare le colture ornamentali durante la fioritura.

RISCHI DI SOCIETÀ

Il prodotto è nocivo per (nasti) utili, animali domestici, pesci e bestiame.

COMPRESSE E TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRUMENTO E 3 GIORNI PRIMA

DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUOCO.

5972

BAYCOR F

FUNGICIDA

**contro ticchiolatura, oidio e la ruggine della rosa
e di altre piante ornamentali in pieno campo e in serra**

COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor F contengono:
g 27,9 di bitertanolo puro;
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità d'impiego: è preferibile intervenire appena appaiono i primi sintomi della malattia.

Dosi d'impiego: 0,075-0,15% (75-150 cc in 100 lt d'acqua).

N.B.: a) Impiegare la dose più elevata in caso di trattamenti curativi.

b) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Baycor F può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, con esclusione di colture destinate all'alimentazione, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n°5972 del

**DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo**

CLASSE III**ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza**

5973

BAYCOR 50 SK

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee
(con azione collaterale contro mal bianco del melo),
monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero,
ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura,
mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore
in pieno campo ed in serra

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor 50 SK contengono:
g 45,5 di bitertanol puro;
coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

Informazioni per il medico: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,03-0,04% (30-40 g in 100 lt d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Funglion D alla dose di 50-60 g/lt, oppure con Pomarsol Z f alla dose di 120-150 g/lt, oppure con Orthocide 50 o Captain Bayer alla dose di 120-150 g/lt, o con Antracol alla dose di 120-150 g/lt, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 gg a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'andamento climatico.

Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Baycor 50 SK, tenendo presente l'andamento climatico e le varietà da difendere. Per interventi curativi ed eradicativi: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 lt d'acqua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,05-0,06% (50-60 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la fioritura), ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro oidio: 0,03% (30 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto elevare la dose allo 0,04% (40 g in 100 lt d'acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchini, porro e cetriolo): contro ruggine e mal bianco:
a) trattamenti preventivi: 0,03% (30 g in 100 lt d'acqua);
b) trattamenti curativi: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Barbabietole da zucchero: contro cercospora ed oidio: 0,6-1 kg/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua, eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli con intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 lt d'acqua). Per trattamenti curativi: 0,05-0,08% (50-80 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale e con una diluizione in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Baycor 50 SK può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabietole da zucchero.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità 16973 del 7-6-1984

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

5976

STOMP* L

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Presidio Sanitario
Registrazione Ministero Sanità n. 5976 del 21.6.84

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
— Pendimethalin (ex penoxalin) puro q.b. 9,45
— Coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b. a 100
(contiene xilolo e monoclorobenzene)

* Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

III CLASSE

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare di respirare i vapori, il nebulizzato e le polveri. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

Lo STOMP L è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinali delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

GRAMINACEE: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Panicum, Poa, Setaria, Sorghum hal. (da seme).

DICOTILEDONI: Albugo, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Cardamine, Cerastium, Chenopodium, Euphorbia, Fumaria, Galium, Heliotropium, Lamium, Linaria, Maniaria, Mercurialis, Myosotis, Peper, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stachys, Stellaria, Thapsia, Urtica, Veronica, Viola.

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Attendendosi alle suggerite modalità d'impiego lo STOMP L è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture:

AGLIO: 3,3-5 kg/ha pre-emergenza. ARACHIDE: 3 kg/ha pre-emergenza. CAROTA: 3,5 kg/ha pre-emergenza. CIPOLLA: 3-5 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a un giorno prima). GIRASOLE: 3,5-4 kg/ha pre-emergenza. GRANO e ORZO: 3,5-4 kg/ha pre-emergenza. MAIS: 3,5 kg/ha pre-emergenza (aumentando a 4,5 kg/ha in zone fortemente infestate da Panicum d. e Sorghum h.). PATATA: 3,3 kg/ha pre-emergenza. PISELLO: 3,5-4 kg/ha pre-emergenza (impiegando le dosi più alte su colture a semina autunnale). TABACCO: 3,5-4 kg/ha pre-trapianto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere allo STOMP L di applicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
- temperare in poca acqua la necessaria dose di STOMP L e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 litri/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno;
- distribuire la miscela senza incorporarla ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni;
- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Avvertenze

- L'impiego dello STOMP L alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicendano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuate a distanza di 8 mesi dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto.
- In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con STOMP L evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando un'aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con atrazina, chlortoluron, linuron, matha-benzilazuron e neburon.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinali localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, al fine della selettività verso le suggerite colture da seme, è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvenissero dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

VIETATA LA VENDITA ALLO STATO SFUSO

contenuto Kg.



CYANAMID ITALIA S.p.A. - Divisione Fitofarmaci - Roma
Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Officina di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale CATANIA

Codice _____

Lotto _____

5978

**III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

AFITOX P 23

(POLVERE BAGNABILE)
AFICIDA SPECIFICO SELETTIVO

Registrazione Ministero Sanità n. 5978 del 21.6.1984
Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Pirimicarb puro	g. 23,75
— Coformulanti	q. b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione e contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di Intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miocl, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente ai bambini.

Controindicata la osaline (PAM, Contrathion, etc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Nel casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX P 23 è un insetticida particolarmente efficace contro tutte le specie di Afidi, comprese quelle resistenti ai fosfororganici. Agisce per contatto con grande rapidità. Possiede inoltre un notevole effetto fumigante in quanto emette vapori inodori che consentono al principio attivo di penetrare nelle parti delle piante non raggiunte dal getto irrorante.

La caratteristica più notevole dell'AFITOX P 23 è quella di possedere una epicata azione transaminare (o citotropica) che consente al prodotto di colpire gli Afidi anche se questi si trovano sulla pagina inferiore delle foglie oppure nell'interno delle foglie accartocciate. L'AFITOX P 23 esplica inoltre una buona azione contro le Mosche e diacreta contro i Tripidi.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO SUL PESCO

L'AFITOX P 23 si impiega normalmente alla dose di g 100-150 per ettolitro di acqua al primo apparire dei parassiti, bagnando abbondantemente e accuratamente tutta la vegetazione. In caso di Afidi particolarmente resistenti come l'Afide verde per pesco (*Myzus persicae*) può rendersi necessario aumentare la dose a g 200/hl. Contro l'Afide farinoso del pesco (*Hyalopterus pruni*) la dose può essere ridotta a 75 g/hl.

Stemperare bene il prodotto in poca acqua fino a formare una pasta omogenea e poi diluirla con la quantità di acqua necessaria per raggiungere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Non aggiungere bagnanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto fisico-chimico, il prodotto è miscibile con gli altri prodotti Siapa in polvere bagnabile, destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

5988

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIALAN® 5 GRANULARE

INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO
GLI INSETTI DEL TERRENO

Registrazione Ministero Sanità 5988

del 21.6.1984 MODALITA' D'IMPIEGO

© Marchio depositato n. 172444

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Endosulfan puro	g 5
— Coformulanti	q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione o contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Vomito - diarrea - parestesia diffusa - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi, hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Flebotomia di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

Il prodotto s'impiega in cerealicoltura, orticoltura, bieticoltura, olivicoltura, agrumicoltura, floricoltura e in qualsiasi altra applicazione di pieno campo e di serra per combattere gli insetti del terreno quali Elateridi, larve di Maggiolino, Agrotidi, Tipule, Biblenidi, Grillotalpe, Cavallette, Grilli.

Il SIALAN 5 GRANULARE può essere impiegato in pre-semina, in pretrapianto o con la coltura in atto, spargendolo uniformemente sul terreno nella dose prescritta e quindi incorporandolo nel terreno stesso con un lavoro superficiale.

DOSI

- Cereali (mais, frumento, orzo, segale, avena) Kg 30-40/ha
- Riso Kg 40/ha
- Orticoltura (pomodoro, peperone, melanzana, patata, anguria, melone, zuccino, carota, cipolla, fagiolo, pisello) Kg. 35-40/ha
- Barbabietola da zucchero Kg 40-45/ha
- Colture arboree (melo, pero, pesco, susino, albicocco, nocciolo, lampone, actinidia, ciliegio, agrumi, olivo, piante forestali) Kg 60-100/ha
- Floricoltura in pieno campo Kg 30-40/ha
- Tabacco Kg 30-40/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate ed alimentare con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - Roma

CONTENUTO KG.

5989

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

'DISERBIETOLA' L è compatibile con gli erbicidi normalmente impiegati nel diserbo della bietola.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

'DISERBIETOLA' L può essere fitotossico se applicato in post-emergenza su bietole in fase cotiledonare.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

Per maggiori informazioni
scrivete a:



'DISERBIETOLA' L

**Diserbante selettivo liquido per la bietola
da zucchero, da foraggio e da orto,**

COMPOSIZIONE

Cloridazon (ex Pyrazon) puro g 35
Coadiuvanti e inerti q.b. a g 100
(Contiene glicole etilénico)

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - CREPELLANO (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6.109.1 del

'DISERBIETOLA' Marchio depositato ICI Solplant S.p.A.

'DISERBIETOLA' L elimina selettivamente la maggior parte delle erbe dicotiledoni che germinano nello strato più superficiale del terreno infestando le coltivazioni di barbabietola da zucchero da foraggio e da orto. Agisce per assorbimento radicale e fogliare. È attivo anche sulle piante in emergenza fino allo stadio di 2 foglie vere. L'umidità nel terreno è condizione favorevole alla buona attività del 'DISERBIETOLA' L.

Sono sensibili a 'DISERBIETOLA' L: amaranto, striscione maggiore, capella, farinaccio, canapa selvatica, gallinacci, camomilla, poa, papavero, periscaria, convolvolo, ranuncolo, senape, spe. spola, stailaria, erbe stoma, ortica, veronica.

Sono mediamente sensibili a 'DISERBIETOLA' L: angeltide, fior d'aglio, euforbia, fumaria, galium aparine, mercorella, senecio, vacca, viola.

In presenza di infestanti monocotiledoni, miscelare 'DISERBIETOLA' L ad un erbicida specifico. In tal caso, non ridurre le dosi di 'DISERBIETOLA' L.

Un terreno trattato con 'DISERBIETOLA' L in cui la semina della barbabietola, per una causa qualsiasi, sia fallita, può essere riseminato con bietola, con mais, con patata o con sorgo dopo una normale lavorazione. In tal caso si sconsiglia la semina ad il trapianto di crucifere e di pomodoro.

MODALITÀ DI IMPIEGO**Epoca Alternativamente:**

Pre-semina: Prima della semina sul terreno definitivamente preparato. Subito dopo l'applicazione interrare il prodotto (v. Metodo-emergenza). Questa è l'epoca più favorevole.

Avvertenza: a quest'epoca il trattamento su terreni torbosi non è efficace.

Post-emergenza: Da subito dopo la semina a poco prima dell'emergenza delle bietole.

Vantaggiosa sarà la rullatura del terreno eseguita dopo la semina (v. Metodo-emergenza).

Avvertenza: a quest'epoca il trattamento su terreni torbosi non è efficace.

Post-emergenza: Dal momento in cui le prime vere foglie delle bietole raggiungono le dimensioni di un piatto fino a quando le foglie stesse siano tanto sviluppate da coprire l'intera.

Le infestanti non devono aver superato lo stadio di 1-2 foglie. Alla stessa epoca risulta anche efficace l'intervento prima che le infestanti si sviluppino oppure dopo la loro eliminazione per mezzo di una lavorazione.

N.B. - La bietola da seme possono essere trattate nell'anno di semina o nella primavera successiva dopo la ripresa vegetativa con il terreno sgombrato da infestanti (v. trattamento post-emergenza).

— Il trattamento può essere seguito anche dopo un eventuale trapianto (8-10 giorni dopo).

Dosi su terreni sciolti 4,5-5,5 litri/ettaro

Su terreni di medio impasto 6-7 litri/ettaro

Su terreni tendenti al tenace 7-8 litri/ettaro

Avvertenza: Su terreni "torbosi" il trattamento pre-semina e post-emergenza non è efficace. Su tali terreni possono essere raggiunti risultati accettabili solo con trattamento post-emergenza su infestanti allo stadio cotiledonare.

Metodo: Irrorazione della dose/lettore miscelata in un quantitativo d'acqua pari a 200-400 litri/ettaro.

Per preparare la miscela si stempera la quantità prestabilita di 'DISERBIETOLA' L in poca acqua e dopo averne ottenuto una sospensione omogenea la si versa nel serbatoio dell'irroratrice riempito per 3/4.

Nel caso di possibile trattamento localizzato (sulla fila di semina), dosare/lettore le quantità di acqua saranno proporzionate alla superficie effettivamente trattata.

Avvertenza:

— "Trattamento pre-semina": L'applicazione di 'DISERBIETOLA' L deve essere immediatamente seguita dal suo incorporamento superficiale (3-4 cm) nel terreno mediante erpici anodati o a denti.

— "Trattamento post-emergenza": dove le condizioni del terreno lo permettono, la rullatura dopo la semina favorirà la nascita delle infestanti e quindi l'efficacia del prodotto.

— Il terreno su cui in qualunque epoca venga applicato 'DISERBIETOLA' L deve essere mediamente umido. Il trattamento eseguito su terreno asciutto è efficace solo se seguito, entro 2-3 settimane, da una pioggia o da un'irrigazione.

— Le concimazioni organiche devono essere eseguite molto tempo prima.

Mezzi: Irroratrice capace di distribuire 200-400 litri di miscela per ettaro, munita di agitatore efficace su ugelli a ventaglio dei quali sarà stata controllata la uniformità di portata.

Nel riprendere il lavoro dopo una interruzione, agitare accuratamente la miscela.

La miscela non è corrosiva.

Dopo il trattamento le attrezzature devono essere accuratamente lavate.

Da non applicare con mezzi aerei.

DA NON VENDERSI SFUSO

kg

ICI Solplant SpA

5990

CLASSE III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

CARPENE® FL

FUNGICIDA IN PASTA DISPERDIBILE
IN ACQUA PER IRRORAZIONI
SU POMACEE, DRUPACEE, OLIVO,
CULTURE ORTICOLE
ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE

Dodina pura g 40
Veicoli, disperdenti e coadiuvanti q.b. a g 100
(contiene glicole etilenico)

GRUPPO MONTEZON



FARMOPLANT
Pharmaceutica Montezoni

S.p.A. - Sede in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento di Massa (MS)

Registrazione Ministero della Sanità N. 5990 del 21.6.84

® Marchio registrato

ISTRUZIONI PER L'USO.

Fungicida di copertura e citotropico per irrorazioni a carattere preventivo e curativo.

Dosi di impiego per 100 litri di acqua in trattamenti a volume normale

MELO e PERO - Tichiolesatura g 100-140 in trattamenti preventivi; g 150-170 nei trattamenti curativi, da eseguire entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettiva. Iniziare le irrorazioni con cadenza settimanale quando le piante hanno un'attività vegetativa normale. Le irrorazioni vanno ripetute durante la fase vegetativa e quando non cadono piogge.

OLIVO - Occhio di pavone (Ciclonio) g 170, effettuando un primo trattamento a fine estate prima delle piogge autunnali ed un secondo a fine inverno-inizio primavera. Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a frequenti ed intense piogge nel periodo primaverile, intervenire subito dopo tale periodo con trattamenti a cadenza di 250; il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie.

Altre malattie che si combattono con CARPENE FL:

CULEGIO; Sclerotinia, Clindosporiosi e Marciume bruno g 130-170

ALBICOCCO; Sclerotinia e Marciume bruno g 130-170

FRAGOLA; Veletatura g 170

NESPOLO e ROSA; Tichiolesatura g 100-130 nei trattamenti preventivi e g 130-200 in quelli curativi

CIPOLLA; Peronospora g 100-130 nei trattamenti preventivi e g 170-200 in quelli curativi

GAROFANO; Fusariosi e Tracheomicosi g 170 in trattamenti preventivi.

PIOPPO; Marssonina o Bronzatura g 130.

Preparazione della sospensione

Disperdere il quantitativo di prodotto necessario in tutta l'acqua prevista, agitando accuratamente.

Prima dell'uso lavare accuratamente la pompa in particolare modo se contengono residui di diserbanti, di calce o di altri prodotti alcalini.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il Carpane FL è miscelabile con Rogor L 40, Cidial 50 L, Carposan, Carponon, Zolfo colloidale, Fac 20, Ovilac e Tostid. Il Carpane FL è inoltre compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati, fatta eccezione per quelli a reazione ipersensibilizzante. Il prodotto deve essere fatto comunque poco tempo prima dell'impiego.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a base di Metilazinfos, DOPP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile. Preparare la miscela in un contenitore pulito, aggiungendo acqua circa la metà dell'acqua necessaria, procedendo quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile. Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare, nella sospensione del Carpane FL, preventivamente preparata, agitando con cura.

Fitotossicità

Su pasco, vite, tuaino, lampone, il prodotto si è dimostrato fitotossico, per cui su tali piante non sono consigliabili applicazioni. Da non impiegare durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05% s.a.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati con il prodotto e accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: kg 1

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarree. Eczemi resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione.

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmie.

Consigli terapeutici

Lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

5991

TRIOCORD 5

III CLASSE

ATTENZIONE:
manipolare
con prudenza

Insetticida, piretroide di sintesi, sotto forma di concentrato emulsionabile, ad elevata efficacia biologica, a rapida azione di contatto e di ingestione, con effetto prolungato. TRIOCORD 5 associa all'azione diretta un'azione repellente verso forme resistenti ai comuni insetticidi fosforantici e carbammati.

COMPOSIZIONE

— p.a.: dipimetrina, puro g 5,0
— coadiuvanti e solventi q.b. a g 100,0

CONTIENE XILOLO

TRIOCORD è un marchio Shell.

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Evitare di respirarne i vapori;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es.: interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva);
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione e per contatto.

Sintomi di intossicazione (desunti da animali di laboratorio a rapido recupero).

Sedazione, ansietà, andatura irregolare, deambulazione irregolare con tremori occasionali e convulsioni.

Consigli terapeutici:

In caso di contaminazione cutanea: togliere immediatamente gli abiti contaminati e lavare abbondantemente la pelle contaminata con acqua e sapone. Trattamento sintomatico.

In caso di contaminazione oculare: subito lavare abbondantemente con acqua gli occhi per almeno quindici minuti.

In caso di ingestione: provocare il vomito o procedere, con debita cautela, a lavanda gastrica, se il paziente è incosciente dopo averlo intubato. Somministrare sedativi del sistema nervoso centrale e anticonvulsivanti, preferibilmente Diazepam, per via intravenosa se si manifestano convulsioni. Sostenere opportunamente la respirazione, controllando ed aiutando le funzioni cardiovascolari e renali.

Nei casi gravi o sospetti gravi, ricorrere a un Centro di rianimazione e consultare comunque un Centro Antiveletti.



Shell Italia s.p.a.
DIVISIONE AGRICOLTURA

Via F. Lombardi, 2 - 20154 MILANO - Telefono 02/3485

Stabilimento:

Registrazione Ministero della Sanità N. 5991 DEL 21.6.1984

MODALITA' DI IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

Dosi d'impiego

Coltura	Parassiti combattuti	Dosi	Note
A) cc/100 Litri d'acqua			
Pesce	Alfide verde (<i>Myzus persicae</i>)	50	eventualmente con kg 2 di olio bianco (FOUL) in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rose;
		100	In trattamenti primaverili/estivi, (non applicare quando le foglie sono accartocciate)
	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	100	
	Tignole (<i>Anarsa lineatella</i> e <i>Grapholita molesta</i>)	100	
	Triptidi (<i>Thrips spp.</i>)	150	
		100	stadio bottoni rose post fioritura
	Ricamarici (<i>Pandemia heparana</i>)	100-150	
Pero	Psilla (<i>Psylla pyri</i>)	150-200	trattamenti fine inverno
		300-400	inizio attacco primaverile estivo
Vite	Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Othys ambigua</i>)	50-100	inizio attacco
Limone, Arancio	Alfide brunoastro (<i>Toxoptera aurantii</i>)	100	
	Alfide verde chiaro (<i>Aphis spiraecola</i>)	100	
	Alfide verde scuro (<i>Aphis gossypii</i>)	100	
	Verme della Zagara (<i>Paysia citri</i>)	150-200	
	Cocciniglia (<i>Saissetia oleae</i> , <i>Ceroplastes rosae</i> , <i>Aspidiotella surinamii</i>)	50-100	(eventualmente con kg 1 di olio bianco FOUL)
	Mosca (<i>Ceratitis capitata</i>)	100	
Psilla	Dorifera (<i>Lepidoptera decemlineata</i>)	100-200	
	Alfide verde (<i>Myzus persicae</i>)	200	trattare con foglie non accartocciate
	Notturne (<i>Agrotis spp.</i>)	150	
Cipolla	Triptidi (<i>Thrips spp.</i>)	150-200	
	Alfidi (<i>Myzus persicae</i> e <i>Aphis fabae</i>)	100-150	
Cavolo	Cavolaie (<i>Plutia brassicae</i>)	100-150	
Garofano	Triptidi (<i>Thrips spp.</i>)	200	
Pioppo	(<i>Saperda charcarias</i> , <i>Cryptorhynchus lapati</i>)	300-400	
B) Litri/ha			
Frumento	Alfidi	1-5,2	
Maie	Alfidi	1-5,2	
	Notturne	1-5,2	
	Piralide	2-3	
Barbabietola da zucchero	Alfice (<i>Chaetocnema tibialis</i>)	1-5,2	
	Lisso (<i>Lixus spp.</i>) e Cionone (<i>Cionus spp.</i>)	1-1,5	
	Cassida (<i>Cassida nobilis</i> , <i>Cassida vittata</i>)	1-1,5	

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

Modalità di applicazione

Diluire la quantità precisata di TRIOCORD 5 in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

«DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI».

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITA'

TRIOCORD 5 è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della utilizzazione compiuta.

RISCHI DI INCONTATTA

TRIOCORD 5 è tossico per i pesci e gli insetti utili. In laboratorio.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

— pesce, pero, limoni, arancio, patate, cipolla, cavolo = 14 giorni

— barbabietola da zucchero = 21 giorni

— vite, frumento, mais = 28 giorni

«Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso».

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

«DA NON VENDERSI S'USO».

Contenuto:

5992

DELDRA N G

Diserbante granulare selettivo in presemina per il diserbo di risale

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

MOLINATE puro

Inerti granulari q.b. a

gr. 7,2

gr. 100

C L A S S E I I I

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione e contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, se il paziente è cosciente. Se il paziente è incosciente, la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Lavaggio cutaneo se vi è stato contatto.

Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini.

Nel casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

Ossigenoterapia se vi è cianosi. Purganti salini.

Per l'irritazione della cute e delle mucose, lavaggio, pomate oftalmiche e cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, oli, grassi e le ossime (Pam, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Modalità d'impiego: nel trattamento delle risale contro il Giavone, il DELDRAN G si impiega in presemina alla dose di kg. 50 per ettaro nei terreni leggeri; kg. 55 nei terreni a medio impasto; kg. 60 nei terreni argillosi, pesanti ed organici; kg. 70 nei terreni torbosi e ricchi di sostanza organica. Effettuare una buona preparazione del terreno e subito dopo lo spargimento, il più possibile uniforme, del diserbante interrare a 5-6 cm. con una buona epiratura incrociata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Competibilità: il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DELTA s.r.l.

Via Aurelio Saffi, 15 - MILANO

Officina di produzione: SARIAF S.p.A. - FAENZA (Ravenna)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5992 del 21.6.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

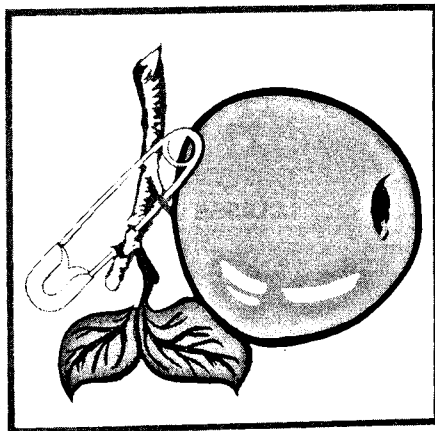
PESO KG. .

5993

• Marchio Registrato
dalla Eduard Gerlach GmbH - Germania

Obsthormon®
A N

Ormone liquido:
Impedisce la caduta prematura
delle mele e delle pere



L. gobbi s.r.l.

Genova - Via B. Bosco, 57/3



COMPOSIZIONE

NAA puro gr. 6,86
Agente bagnante e diluente stabilizzante q.b. a gr. 100

CLASSE III ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il dosaggio delle concentrazioni va regolato in base alla temperatura della stagione, usando una concentrazione più debole per le qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più mite ed una concentrazione più forte per qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più fredda.

CON TEMPERATURE INFERIORI AI 10° C.
OBSTHORMON® A N NON PUO' AGIRE

Le dosi sotto indicate si riferiscono ad una temperatura ambientale di circa 20° C. Per ogni aumento di 5° C. occorre ridurre la dose dello 0,01%.

MELE precocissime: Irrorare 8-15 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,015 - 0,020%, cioè 15-20 cc. per 100 litri di acqua.

MELE precoci: Irrorare 10-18 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,020 - 0,025%, cioè 20-25 cc. per 100 litri di acqua.

MELE normali: Irrorare 10-20 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,025 - 0,030%, cioè 25-30 cc. per 100 litri di acqua.

MELE tardive: Irrorare 10-20 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,025 - 0,030%, cioè 25-30 cc. per 100 litri di acqua.

PERE precoci: irrorare 7 giorni prima del raccolto, alla dose di 20 cc. per 100 litri di acqua.

PERE estive: irrorare 7-10 giorni prima del raccolto, alla dose di 25 cc. per 100 litri di acqua.

PERE autunnali: irrorare 10 giorni prima del raccolto, alla dose di 30 cc. per 100 litri di acqua.

PERE invernali: 1° trattamento a fine Agosto alla dose di 25-30 cc. per 100 litri di acqua.

2° trattamento 10 giorni prima del raccolto alla dose di 25-30 cc. per 100 litri di acqua.

IRRORE ALLA SERA ED EVITARE LE ORE SOLEGGIATE

— Per certe qualità di mele e pere, come quelle con buccia liscia, grassa, spessa, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso che si verifichi ancora la caduta dei frutti.

— Irrorare con apparecchi ad imboccatura sottile, procurando di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non farle gocciolare.

— Tra il momento dell'applicazione ed un eventuale precipitazione atmosferica, devono intercorrere almeno cinque ore perché si mantenga l'efficacia del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non miscelare con antiparassitari.

Sospendere i trattamenti almeno 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Officina di produzione:

Eduard Gerlach GmbH - Germania

Officina di confezionamento:

L. Gobbi S.r.l. - Via Murrola, 55 r. - Genova
Registrazione Ministero Sanità N. 5993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: cc.

5994

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

'DISERBIETOLA' PB è compatibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o in pasta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITÀ

'DISERBIETOLA' PB può essere fitotossico se applicato in post-emergenza su bietole in fase cotiledonare.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impegna il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

Del gruppo
Industria Chimica
Italiana P.C.

'DISERBIETOLA' PB

**Diserbante selettivo per la bietola
da zucchero, da foraggio e da orto,
in polvere bagnabile.**

COMPOSIZIONE

Cloridazon (ex Pyrazon) puro g 69
Coadiuvanti e inerti q.b. a g 100

CLASSE IV

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - CREPELLANO (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 599 del 21.6.1984

'DISERBIETOLA' Marchio depositato ICI Solplant S.p.A.

ICI Solplant SpA

'DISERBIETOLA' PB elimina selettivamente la maggior parte delle erbe dicotiledoni che germinano nello strato più superficiale del terreno infestando le coltivazioni di barbabietole da zucchero da foraggio e da orto. Agisce per assorbimento radicale e fogliare. È attivo anche sulle piante in emergenza fino allo stadio di 2 foglie vere. L'umidità nel terreno è condizione favorevole alla buona attività del 'DISERBIETOLA' PB.

Sono sensibili a 'DISERBIETOLA' PB: amaranto, atriplice maggiore, capsella, farinaccio, canapa selvatica, gallinella, canottini, stelleria, erba storna, ortica, veronica. Sono medicamentosi sensibili a 'DISERBIETOLA' PB: anguria, fardello, euforbia, fumaria, galium aparine, mercuriale, senecio, viola.

In presenza di infestanti monocotiledoni, miscelare 'DISERBIETOLA' PB ad un erbicida specifico. In tal caso, non ridurre le dosi.

Il terreno trattato con 'DISERBIETOLA' PB in cui la semina della barbabietola, per una causa qualsiasi, sia fallita, può essere eliminato con bietole, con mais, con patata o con sorgo dopo una normale lavorazione. In tal caso si sconsiglia la semina ed il impianto di crucifere e di pomodoro.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Epoca Alternativamente:
Presemina: Prima della semina su terreno definitivamente preparato. Subito dopo l'applicazione interrare il prodotto (v. Metodo-avvertenza). Questa è l'epoca più favorevole.

Avvertenza: a quest'epoca il trattamento su terreni torbosi non è efficace.

Pre-emergenza: Da subito dopo la semina a poco prima dell'angoscia della bietola.

Vantaggiosa sarà la rullatura del terreno eseguita dopo la semina (v. Metodo-avvertenza).

Avvertenza: a quest'epoca il trattamento su terreni torbosi non è efficace.

Post-emergenza: Dal momento in cui le prime vere foglie della bietola raggiungono le dimensioni di un pisello fino a quando le foglie stesse siano tanto sviluppate da coprire l'intera fila.

Le infestanti non devono aver superato lo stadio di 1-2 foglie.

Alla stessa epoca risulta anche efficace l'intervento prima che le infestanti si sviluppino oppure dopo la loro eliminazione per mezzo di una lavorazione.

N.B. - La bietola da seme possono essere trattate nell'anno di semina o nella primavera successiva dopo la ripresa vegetativa sul terreno sgombro da infestanti (v. trattamento post-emergenza).

Il trattamento può essere seguito anche dopo un eventuale impianto (8-10 giorni dopo).

Dosi: Su terreni argillosi ed organici kg 54/ha

Su terreni sabbiosi, molto leggeri con contenuti minimi di sostanza organica kg 36/ha

Avvertenza: Su terreni "torbosi" il trattamento pre-semina e post-emergenza non è efficace. Su tali terreni possono essere raggiunti risultati accettabili solo con trattamento post-emergenza su infestanti allo stadio cotiledonare.

Metodo: Irrorazione della dose/lettore miscelato in un quantitativo d'acqua pari a 200-600 litri/lettore.

Per preparare la miscela si stempera la quantità prestabilita di 'DISERBIETOLA' PB in poca acqua e dopo avere ottenuto una sospensione omogenea la si versa nel serbatoio dell'irroratrice riempito per 3/4.

Nel caso di possibile trattamento localizzato (sulla fila di semina), dose/lettore le quantità di acqua saranno proporzionate alla superficie effettivamente trattata.

Avvertenza:

— "Trattamento pre-semina": L'applicazione di 'DISERBIETOLA' PB deve essere immediatamente seguita dal suo incorporamento superficiale (3-4 cm) nel terreno mediante spaldi enodati o denti.

— "Trattamento pre-emergenza": dove le condizioni del terreno lo permettono, la rullatura dopo la semina favorirà la nascita delle infestanti e quindi l'efficacia del prodotto.

Il terreno su cui in qualunque epoca venga applicato 'DISERBIETOLA' PB deve essere mediamente umido. Il trattamento eseguito su terreno asciutto è efficace solo se seguito, entro 3 settimane, da una pioggia o da un'irrigazione.

— Le concimazioni organiche devono essere eseguite molto tempo prima.

Mezzi: Irroratrice capace di distribuire 200-600 litri di miscela per ettaro, munita di agitatore efficace ad ugelli a ventaglio dei quali sarà stata controllata la uniformità di portata.

Nel riprendere il lavoro dopo una interruzione, agitare accuratamente la miscela.

La miscela non è corrosiva.

Dopo il trattamento le attrezzature devono essere accuratamente lavate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non vendersi sfuso

kg

5995

MANCOKAR®

® = MANCOKAR è marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, U.S.A.

FUNGICIDA AGRICOLO

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Principi attivi:

Mancozeb puro	gr. 45
Dinocap tecnico costituito dal 78 % di Dinitro-(1-Metil-eptil) fenil crotonato e dal 22 % di altri prodotti della reazione, principalmente Dinitro (1-Metil-eptil) fenolo	gr. 8

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

CLASSE III*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Il prodotto è composto da un nitroderivato del fenolo e da un ditiocarbammato, sostanze chimiche aventi meccanismi tossicologici diversi. Si presume che l'intossicazione sia clinicamente dominata dal derivato del nitrofenolo; soltanto in caso di prolungato contatto con la cute e le mucose possono verificarsi irritazioni locali (dermatiti, congiuntivite, faringite, ecc.) dovute al ditiocarbammato.

Intossicazione per ingestione accidentale, inalazione e per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi di intossicazione: Sudorazione, effetto antabus simile, sete, nausea, vomito, diarrea, spossatezza o agitazione psico motoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia, emolisi acuta in portatori di deficit enzimatici congeniti (GG PD H), colorazione gialla delle sclere; la morte consegue ad edema cerebrale o paralisi respiratorie o circolatorie.

Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1 % ed iposolfito di sodio al 5 %.

Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertermia con bagni freddi e estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Trasfusioni e flebotomi glucosati al 5 % di soluzioni elettrolitiche ipotoniche nel caso di collasso ed ipotensione. Metili o Propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centri di rianimazione.

Consultare comunque subito il Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il MANCOKAR è una fungicida ad ampio spettro d'azione efficace contro le malattie crittogamiche del grano che colpiscono il culmo ed il fogliame e cioè: Ruggini, Oidio, Fusariosi, Septoriosi e Cladosporiosi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Per ottenere la migliore efficacia sono necessari due trattamenti con MANCOKAR, da effettuarsi nelle seguenti fasi fenologiche del grano:

1° trattamento: Nella fase compresa fra l'emissione del II° nodo e l'emissione dell'ultima foglia (botticella).

2° trattamento: Fra metà spigazione e la fine dell'emissione della spiga.

DOSI

Impiegare il MANCOKAR alla dose di Kg. 3,5 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume d'acqua variante da 250 a 400 litri per Ha a seconda del tipo di pompa e dello sviluppo vegetativo del grano. In ogni caso è necessario curare una uniforme copertura della vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' - Il MANCOKAR è compatibile con gli insetticidi di comune impiego. Non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binsapryl. E' miscibile invece con cautele con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chlormethionate, Dicloran, Zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TOSSICITA' - E' tossico per acari ed insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
HAAS
ITALIA S.p.A.**
VIA VITTORIO PISANI, 20 - TEL. 02.58
20124 MILANO (ITALY)



Prodotto da:
ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. - MILANO
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 5995 del 21.6.84

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG.

5996

CLASSE IV

SERINAL® FIORI

Fungicida organico, a largo spettro di azione, efficace contro la Botrite, Sclerotinia e Monilia dei bulbi, delle radici e della parte aerea di piante floreali

Composizione

Chlozoline g 50
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

GRUPPO LANTERNA



FARMOPLANT

FARMACI FARMACI

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 5996 del 21.6.1984
® Marchio registrato

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche tecniche

Il SERINAL FIORI è un fungicida organico, in polvere bagnabile, ad azione di contatto a largo spettro, dotato di attività preventiva e bloccante nel controllo di Botrytis, Sclerotinia e Monilia di piante floreali in pieno campo ed in serra.

Dosi e modalità d'impiego

TRATTAMENTI FOGLIARI

Per il controllo di Botrytis e Monilia su Begonia, Calceola, Cichlamio, Cordilina, Cricotello, Geranio, Gerbera, Marantacee, Primula, Poinsettia, Delfinibacca, Rosa, Tulipano, Polonio, Gloxoponium e Colletotrichum su Mirandina e Cordilina: 1-2 g/l = 150-200 g/ha.
Per i trattamenti fogliari, se occorre, ad intervalli di 10/15 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione da proteggere. Con foglie a superficie cerosa (Tulipano, Polio) è consigliabile l'aggiunta di un bagnante.

TRATTAMENTI A BULBI, TUBERI E RIZOMI

Per il controllo di Sclerotinia e Sclerotium dei bulbi di Lillacee, Narcisi, Tulipani, Scilla, Crocus, Anemone, Conoscenza: — concia il bulbo in acqua per 15 minuti; — concia il materiale vegetativo precedentemente inumidito; — concia per immersione, 300-400 g/ha, immergendo il materiale vegetativo per 15 minuti nella sospensione fungicida, facendo asciugare il materiale trattato prima della messa a dimora.

TRATTAMENTI AL TERRENO

Per il controllo di Sclerotinia dell'apparato radicale e del colletto di Poinsettia, Poligonum, delle Bulbose e delle Compositae:

— 2-4 g/m² disperdendo il prodotto in acqua e distribuendolo per innaffiamento, su tutta la superficie in fase di pre-trapianto della pianta, e successivamente, a richiesta, dopo l'innaffiamento, ripetere l'intervento 15 giorni dopo il superamento della crisi di trapianto.

Alle dosi indicate il prodotto è pienamente selettivo indipendentemente dalle condizioni della coltura e dalla metodologia d'impiego adottata.

Preparazione della poltiglia

Stendere in poca acqua così da ottenere una poltiglia omogenea, aggiungere quindi il quantitativo di acqua rimanente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Il SERINAL FIORI è miscelabile con i più comuni fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio e questi ultimi devono essere applicati separatamente. Il prodotto è miscelabile anche con biopesticidi e fertilizzanti fogliari (Lillan).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il prodotto è tossico in Sclerotinia sulle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consigli in interventi di pronto soccorso.

5997

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza**GALBEN® Z 8-65 BLU**

**Fungicida in polvere bagnabile
dotato di azione sistemica
e di copertura per la lotta contro
le peronospre della vite,
del pomodoro e della rosa**

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro 9 g
Zineb puro 65 g
Bagnanti, disperdenti coloranti e
supporti inerti q.b. a g 100

CENTRO FARMACI



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità 45997 del 21.6.1984
e Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN Z 8-65 BLU è un colomulato ad elevata attività antifungicida sistemica che grazie alla sua caratteristica di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA (contro l'attacco di FUNGHI sulla superficie) e CURATIVA (all'interno dei tessuti da proteggere).

La presenza di Zineb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**VITE**

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250
Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infestazione (apparizione delle prime lesioni) e i successivi trattamenti a cadenza di 14 giorni (7-8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni, ma l'uno dell'altro orientativamente coincidenti con i seguenti sintomi: ingrossamento delle foglie, ingrossamento dei grappoli, inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 15 giorni, a partire dall'inizio dell'infestazione (apparizione delle prime lesioni) e fino a non oltre l'inizio della fioritura del primo pacco.

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Treatare ogni 15 giorni, trattando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infestazione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta densa, che si diluisce con la quantità necessaria di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il GALBEN Z 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con biostimolanti (Ergostin) e fertilizzanti fogliari (Lillean).

Avvertenze: In caso di miscela con altri prodotti, occorre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione: I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella

epiche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

Per la sua buona conservazione, il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Misura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non toccare il viso o il collo.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Per la confezione utilizzare tutto il contenuto, conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- In caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta;
- Evitare il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione**

In caso di ingestione, vomito, diarrea, dolore addominale, tosse, vertigine, prurito, eruzione cutanea, febbre, mal di testa, vertigine, nausea, vomito, sonnolenza, turbolenza nervosa, prostrazione.

In caso di contatto con la cute e la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Nel caso gravi, ricevere urgente in farmacia. Negli altri casi, se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Frattanto la persona deve essere ricoverata in ospedale. Per il trattamento della cute e delle mucose, lavare la cute e le mucose con acqua e sapone. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pc «te olemiche, cura generale delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA

Consultare un Centro Antiveneni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricevere sempre ricovero in centro di ricoverazione e praticare trasfusione di sangue.

5998

CLASSE IV

SERINAL® PB 50

Fungicida organico per la lotta contro la Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Monilia (*Monilia laxa*, *M. fructigena*) e Scierotinia di numerose colture floreali

Composizione

Chiozollinate g 50
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

GRUPPO LANTIERI



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n°5999 del 27.6.1984
® Marchio registrato

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche tecniche: Il SERINAL PB 50 è un fungicida organico, in polvere bagnabile, dotato di azione preventiva e biocante nel controllo delle principali forme di Botrite, Scierotinia e Monilia, delle colture floreali.

Modalità e dosi d'impiego per litri 100 d'acqua in trattamenti a volume normale

BOTRITE E MARCIUME BIANCO (Sclerotium delle liliacee e infiorescenze di tulipano e ranuncolo).

— g 400-500.

Trattamento ai bulbi: immersione per 30 minuti dei bulbi prima di porli a dimora, e quindi fari asciugare.

BOTRITE DELLE COLTURE FLORICOLE: gerbera, gladiolino, geranio e crisantemo.

— g 150-300.

Trattamenti preventivi distanziati di 12-15 gg.

Preparazione della poltiglia

Semperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una poltiglia omogenea, aggiungere quindi il quantitativo di acqua finalmente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Il SERINAL PB 50 è miscibile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio come ad esempio Aspor, Tiazene, Metazene, Nespor, Nemipor e Zolfo polvere bagnabile o coltore. Inoltre, questo prodotto può essere miscelato con altri prodotti, purché questi ultimi non siano incompatibili con il trattamento. Il SERINAL PB 50 è miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lillan).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in floricultura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consigli Interventi di pronto soccorso.

5999

CLASSE IV

SERINAL® PB 20

Fungicida organico per la lotta contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), Monilia (Monilia laxa, M. fructigena) e Sclerotinia di numerose colture floreali

Composizione

Chlozolinate g 20
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

GRUPPO MONTEDISON



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N°5999 del 27.6.1984
® Marchio registrato

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche tecniche: Il SERINAL PB 20 è un fungicida organico, in polvere bagnabile, dotato di azione preventiva e curativa contro le muffe grigie, le monilie e la sclerotinia su Sieracchia e Monilia, delle colture floreali.

Modalità e dosi d'impiego per litri 100 d'acqua in trattamenti preventivi:

BOTRYTIS E MONILIA BIANCA (Sclerotium delle lilacee e lillacee): glicidio e tulipano.
— kg 1-1,250.

Trattamento ai bulbi: Immersione per 30 minuti dei bulbi in soluzione al 10% di prodotto in acqua.
BOTRYTIS DELLE COLTURE FLORICOLE: getterai, ciclamino, geranio e crisantemo.
— g 375-750.

Trattamenti preventivi distanziati di 12-15 gg.

Preparazione della poltiglia

Semprare il prodotto in poca acqua così da ottenere una poltiglia omogenea, aggiungere quindi il quantitativo di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Il SERINAL PB 20 è miscibile con i più comuni fungicidi azotati, come ad esempio Aspor, Tiazene, Mezzana, Nespor, Nemliapor e Zolfo polvere bagnabile o colloidale e con prodotti ad azione insetticida, questi ultimi devono essere aggiunti alla poltiglia immediatamente prima dell'impiego. Sono inoltre compatibili i prodotti ad azione bio-stimulanti (Egostim) e fertilizzanti fogliari (Liliani).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della specializzazione completa.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in floricultura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo l'uso lavarsi accuratamente le mani.
Dopo l'uso lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

6000

ENOVIT[®] F

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa del melo, del pero, delle vite e delle colture floricole ed ornamentali in pieno campo o in serra.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Tichiolature ed Oidio del melo, Tichiolature del pero, Oidio delle vite, Oidii, Tichiolature, Septorie, Antracnosi, Cercospori, Ruggini di colture floricole ed ornamentali.

COMPOSIZIONE		
• Fenarimol puro	g	4
• Tiofanate metile puro	g	80
• Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a	g	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Registrazione n. 6000...del 27.6.1984 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non contaminare acque di uso domestico; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

POMACEE (Mela e Pero)

Contro Tichiolature e Oidio del melo, Tichiolature del pero: g 80-120

VITE

Contro l'Oidio: g 100-120

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Oidii, Tichiolature, Septorie, Antracnosi, Cercospori, Ruggini: g 100-120

Intervenire alla prima comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli.

Preparazione della peggella: stemperare accuratamente in poca acqua la prescelta dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

De non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come poliaceturi, peggella bordelosa, caico. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di neofita: Il prodotto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPCAM

6001

BETAFIL

DISERBANTE SELETTIVO PER BIETOLE - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Phenmedipham puro	gr. 15,9
Coadiuvanti, diluenti emulsionanti q. b. a	gr. 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Non contaminare alimenti bevande e corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici:

lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto di ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di Atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione - ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicate le ossime (Pam, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto va impiegato quando le infestanti sono nella prima fase del loro sviluppo e le bietole hanno raggiunto lo stadio delle quattro foglie.

La dose di impiego va da 6 a 8 litri per ettaro.

Non si deve eseguire il trattamento su piante bagnate e quando la temperatura supera i 25° C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il Betafil è miscelabile con gli altri diserbanti da bietola e con concimi fogliari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: "da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone agli animali".

TERRANALISI s. n. c.

CENTO (Fe) - Via Donizetti n. 2/a - Tel. 90 62 07

Stabilimento di produzione: **RENAZZO** (Fe) - Via IV Novembre

Registrazione Ministero della Sanità N. 6001 del 27.6.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO LT.

6002

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Tenere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi d'intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertemia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici

Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio al 1% ed iposolfito di sodio al 5%. Emetico e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere la ipertemia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusioni di fibrociti glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metil o propil tiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Controindicazione: atropina.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica (es. poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. È miscibile invece con cautela con urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionato, Diclolan, Zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Applicato a temperatura superiore ai 32°C diventa fitotossico. Su melo, nella fase vegetativa compresa fra l'apertura delle gemme e la fioritura, deve essere applicato separatamente dal parathion.

Nel caso di impiego di oli non trattare con DINOCAPI a distanza inferiore di tre settimane.

Se ne sconsiglia l'impiego su vitigni Nebbiolo, Schiava, Traminer, poiché può produrre fitotossicità.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per acari ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti sulle cucurbitacee 7 giorni prima della raccolta e quelli sulla frutta ed altri ortaggi 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

Del gruppo ICI Chemical Industries P.C.



DINOCAPI LE SOLPLANT

**Antiodico specifico
liquido emulsionabile
con attività acaricida collaterale**

COMPOSIZIONE

Dinocap tecnico g 46,3

(costituito da una miscela di isomeri di cui il 78% è il 2-4-dinitro-(1-metil-epitil)-fenilicronato ed il 22% è formato da altri isomeri prodotti dalla reazione tra cui prevalente è il 2-6-dinitro-(1-metil-epitil)-fenolo).

Coadiuvanti e bagnanti q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - CREPELLANO (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6002 del 27.6.84 DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

DINOCAPI LE SOLPLANT esplica azione antiodica preventiva e curativa.

La sua attività è persistente.

DINOCAPI LE SOLPLANT agisce contro l'oidio (mal bianco) anche con temperature basse (4-5°C) allorché lo zolfo rimarrebbe inattivo.

L'azione di contenimento del DINOCAPI LE SOLPLANT nei riguardi dei ragnetti rossi e gialli, risulta più efficace se viene impiegato preventivamente e regolarmente contro l'oidio.

Non imbratta i frutti.

Sulla vite può essere impiegato per combattere anche infezioni tardive: infatti non influenza gli agenti della fermentazione del mosto né le caratteristiche organolettiche del vino.

MODALITÀ DI IMPIEGO**Epoca:**

DINOCAPI LE SOLPLANT può essere applicato preventivamente o alla prima comparsa della malattia nel corso dell'intero ciclo di sviluppo della pianta. Le applicazioni devono essere ripetute secondo l'andamento stagionale ed il decorso delle infezioni.

Metodo:

DINOCAPI LE SOLPLANT deve essere applicato mediante irrorazione della sospensione in acqua.

Attenzione: le dosi più sotto consigliate si riferiscono a irrorazioni a volume normale. Se l'applicazione, invece, viene eseguita a basso od alto volume, le dosi devono essere rispettivamente aumentate o diminuite in maniera da distribuire sull'ettaro la stessa quantità di DINOCAPI LE SOLPLANT che sarebbe stata applicata operando a volume normale.

Mezzi:

Operare con irroratrici di qualunque tipo idonee a distribuire uniformemente la quantità di poltiglia sufficiente a bagnare accuratamente la vegetazione interessata.

Dosi:

	Grammi di DINOCAPI LE SOLPLANT per 100 litri acqua
Vite	40 - 60
Melo, Pero, Pesco, Albicocco	40 - 60
Melone, Cocomero, Zucca, Carciofo,	25 - 45
Cardo, in serra	40 - 50
Melone, Cocomero, Zucca, Carciofo,	40 - 50
Cardo, in pieno campo	15 - 20
Rosa, Astro, Begonia, Dalia, Crisantemo,	20 - 30
in pieno campo	30 - 40
Rosa, Astro, Begonia, Dalia, Crisantemo,	
in pieno campo	
Tabacco, Pisello, Pomodoro	

Avvertenze:

Con l'aumentare della temperatura, attenersi alle dosi più basse.

Non trattare con DINOCAPI LE SOLPLANT con temperature alte. Dopo l'applicazione di oli minerali addizionati o non con esteri fosforici o di qualunque formulato emulsionabile, lasciare trascorrere tre settimane prima di trattare con DINOCAPI LE SOLPLANT.

In caso di attacchi estesi e pesanti di oidio sulla vite, intervenire con 2-3 trattamenti eseguiti a 5-6 giorni di intervallo l'uno dall'altro.

Non deve essere distribuito durante la fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei.

kg

6003

ACCOTAB*

FITOREGOLATORE ANTIGERMOLIO PER LA SCACCHIATURA CHIMICA DEL TABACCO

Presidio Sanitario
Registrazione Ministero Sanità n° 6003 del 27.6.1984

COMPOSIZIONE

- Pendimethalin (ex penoxalin) puro g. 31,7
- Coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b. a 100 (contiene xilolo)
- 1 litro contiene 330 grammi di p.a. —

* Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua — Non operare contro vento — Evitare di respirarne i vapori, il nebulizzato e le polveri — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consulti interverni di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO DELL'ACCOTAB*

L'ACCOTAB svolge la sua azione fitoregolatrice inibendo fisiologicamente per via chimica lo sviluppo dei germogli di tabacco. A tale scopo deve essere impiegato sotto forma di emulsione acquosa alla concentrazione del 2% (2 kg di ACCOTAB per ogni 100 litri di acqua) distribuendo 20 cc. di miscela per pianta (pari a 10 litri per circa 500 piante).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la necessaria dose di ACCOTAB prima in poca acqua mescolando bene fino ad ottenere una emulsione gialla e cremosa e, poi, sempre continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la consigliata concentrazione. Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela. Se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore è consigliabile rimescolarla bene poco prima dell'impiego.

MODALITA' D'IMPIEGO DELL'ACCOTAB

Epoca dell'intervento: provvedere alla cimatura nel periodo dell'apertura dei primi fiori, cioè quando la pianta sono nella fase di bottone fiorale avanzato. Dopo la cimatura, accompagnata dalla rimozione a mano dei germogli ascellari eventualmente presenti, provvedere all'irrigazione su piante con foglie apicali completamente espanso, osservando le seguenti:

Modalità di distribuzione: irrorare il suggerito quantitativo di miscela (20 cc per pianta) dirigendo il getto perpendicolarmente dall'alto in direzione dell'apice cimato. Regolare la distribuzione in modo da rilasciare un rivoletto continuo di miscela che, partendo dall'apice cimato, scorra lentamente a spirale lungo il fusto principale e tocchi tutte le ascelle fogliari. Allo scopo di impedire anche la formazione dei germogli pedali, sospendere l'erogazione solo quando la miscela, dopo aver raggiunto la parte basale di ogni pianta, sia arrivata a contatto della porzione di terreno circostante.

CONSIGLI UTILI PER L'IMPIEGO DELL'ACCOTAB

— Evitare il contatto diretto con la superficie fogliare e la deriva su colture contigue effettuando il trattamento in assenza di vento sempre mantenendo il getto nella corretta direzione perpendicolare.

— Non trattare durante o in previsione di pioggia, su piante umide o coperte di rugiada. Se piove entro un'ora dal trattamento è necessario ripetere non appena le piante siano tornate asciutte.

— Dato lo specifico scopo del trattamento antigerminoglio evitare la miscela con altri prodotti. Se la pompa è destinata ad altri tipi di trattamenti (specie se diserbenti) è bene sciacquare e pulirla accuratamente prima e dopo l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

VIETATA LA VENDITA ALLO STATO SFUSO

CONTENUTO KG



CYANAMID ITALIA S.p.A. - Divisione Fitofarmaci - Roma
Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Officina di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale - CATANIA

Codice

Lotto

6004

malertox premeg TL

TRIFLURALIN PURO a 23.5 - LINURÓN PURO a 11.75 - EMULSIONANTI, SOLVENTI QUANTO BASTA A q 100 - CONTIENE XILOLO

MODALITA' DI IMPIEGO

STA A g 100 - CONTIENE XILOLO

Il MALETOX PREMIERG TL, per l'azione complementare del due principi attivi presenti, è un diserbante selettivo di cereali a semina autunno-vernina (grano tenero e duro, orzo e segale), in grado di controllare fino dalla loro germinazione le più importanti infestanti annuali (graminacee e dicotiledoni). In particolare controlla:

- graminacee: *Alopecurus spp.* (erba codina), *Apera spica venti*, *Lolium multiflorum*, *Poa*

dicolleiformi; *Aequilula arvensis*, *Candellabra pastoris*, *Crestatium arvense*, *Fumaria officinalis*, *Lamium purpureum* (alta erba), *Lamium amplexicaule* (alta ruota), *Lithospermum arvense* (stirgelo avicolaro) (*Marrigosa* spp., *Camomilla*), *Myosotis arvensis*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare* (*Carraigola*), *Ranunculus* spp., *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Sonchus asper*, *Stellaria media* (centocchio), *Thlaspi arvense* (erba stroma), *Valeriana officinalis* (galinella), *Veronica* spp.

Inoltre l'Avena spp. e il Galium aparine, la Viola tricolor e la Fumaria officinalis, sono considerati mediamente sensibili perché possono subire all'azione del diserbo solo da consultarsi.

quando i loro semi germinano in profondità, non venendo così a contatto dell'erbicida. Il MALETOX PREMIX TI, deve essere impiegato in pre-emergenza, cioè nel periodo compreso tra la semina e l'emergenza delle colture, effettuando uniformemente la sua distribuzione in superficie senza interrimento. Per ottenere i migliori risultati, il letto di semina deve essere ben preparato e la semina deve essere fatta a profondità uniforme (può essere utile cullare il terreno con la zappa prima del trattamento).

MALETOX PREMIX TI è impiegato, alla dose di 3,4 litri per ettaro, da distribuire con 500-800 litri di acqua per ettaro, mantenendo la miscela sotto buona agitazione: la dose più alta è consigliata per le colture di grano duro, mentre la dose più bassa è consigliata per le colture di grano tenero. MALETOX PREMIX TI inoltre, trova impiego anche sui impianti di medicina di graninacee in fase di produzione, alla dose di 3,4 litri/ha da distribuire in autunno-inizio inverno, con azione erbicida volta in particolare contro le infestanti: *Stellaria*, *Cassella*, *Polygonum*, *Serapis*.

contro vermicci, nematodi, Cuscutta, Corytholima, Ceteris.
Il MALERTOX PREMIER TL, nella dose necessaria deve essere versato nel serbatoio ri pieno a metà.
per completare il riempimento con acqua agitando.
Il MALERTOX PREMIER TL, applicato in ottobre, permette la trasemina di leguminose foraggiere,
in marzo-aprile, con perfetta selettività.

Da non applicare con mezzi aerei

ISTRUZIONI SPECIALI

[illegible]

La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni con tenenti 18% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia. Attenzione: da applicare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. L'assenza delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A.
VIA SCARLATTI 30 • 20124 MILANO • TEL. (02) 270.451 • Telex 320379 SIVAM I

Officina di produzione: Diachem s.p.a. - Albino S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 27.640 del 27.6.1984

CONTENUTO: 114

6006

INDY 75

ANTICRITTOGAMICO POLIVALENTE

COMPOSIZIONE

- Clorotalonil puro .
— Coformulanti .

gr. 75
q. b. a gr. 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'INDY 75 è un fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva particolarmente indicato per controllare diverse crittogame parassite che attaccano le colture ortive, floricole, arboree, industriali e cereali.

ORTICOLTURA

gr. 150-200 per ettolitro d'acqua, impiegando Kg. 1.5-2 di prodotto per ettaro contro: Alternariosi, Antracnosi, Cladosporiosi, Muffa grigia, Peronospora, Rizoctonia, Ruggine, Sclerotinia, Septoriosi e Volutatura del Cavolo, Asparago, Insalate, Spinacio, Bietola da coste e da foglie, Cardo, Finocchio, Sedano, Prezanolo, Rosmarino, Salvia, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fava, Pisello, Fagiolino, Carota, Rapa, Bietola rossa, Cicoria da radice, Ravanello, Aglio, Cipolla, Porro, Scalogno, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo Bruxelles.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO O IN SERRA

gr. 150-200 per q.le acqua per prevenire: Ticchialatura della rosa, Peronospora, Muffa grigia, Ruggine, Antracnosi, Septoriosi e Alternariosi. Su alcune colture da fiore delicate fare saggi di prova prima di eseguire il trattamento.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Kg. 1.7-2.3 per ettaro contro Cercospora alla comparsa delle prime pustole e Mal vinato.

GRANO E CEREALI MINORI

Kg. 1.5-2 per ettaro intervenendo tra l'accestimento e la levata e un secondo intervento alla spigatura per il controllo di Ruggine, Septoriosi, Alternariosi e Fusariosi.

PIANTE DA SEMI OLEOSI (Arachidi)

Kg. 1.5-2 per ettaro per il controllo preventivo di Ruggine, Alternariosi e Sclerotinia.

TABACCO

Kg. 1.5-2 per ettaro nei trattamenti preventivi per il controllo di Peronospora, Antracnosi e Alternariosi.

AGRUMI

gr. 150-200 per ettolitro d'acqua contro Allupatura e Antracnosi.

DRUPACEE (Pescio - Susino - Ciliegio - Albicocco)

gr. 300/hl nei trattamenti invernali e gr. 150-200/hl nei trattamenti primaverili-estivi contro Bolla, Corineo, Ruggine, Monilia, Scabbia e Cancro dei rametti (Fusicoccum e Valsa).

POMACEE (Melo - Pero)

gr. 150-200/hl nei trattamenti preventivi contro Septoria, Alternaria del pero, Marciume del colletto (Phytophthora cactorum), Marciume dei frutti (Monilia gibberella e Botrytis). Fare attenzione nell'impiego del prodotto su alcune cultivar di Mele rosse e Golden Delicious.

VITE

gr. 150/hl in trattamenti preventivi contro Peronospora, Muffa grigia, Antracnosi ed Escoriosi.

CONCIA DEL SEME (Grano, Orzo e Riso)

gr. 150-200 per q.le di seme per prevenire attacchi di Fusarium, Rhizoctonia e Sclerotinia.

CAMPI DA GOLF E PRATI

Kg. 1-1.5/Ha contro Sclerotinia spp., Gleocercospora spp. e Rhizoctonia spp.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti in polvere bagnabile esclusi quelli a reazione alcalina. Nel caso di miscela con prodotti emulsionabili effettuare delle prove preliminari. Nel caso di trattamenti con Olii devono intercorrere almeno 15 giorni prima di irrorare.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: Non trattare alcune varietà di mele del gruppo Delicious (Golden, Black Ben Davis, Calville Bianca, Commercio, Black Stayman, Jonathan, Red Delicious, Renetta Champagne, Rome Beauty) in quanto se impiegato con realizzazioni a forte pressione potrebbero procurarsi delle rugginiosità ai frutti. Su colture da fiore e varietà di uva da tavola, eseguire delle prove preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.
Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 6006 del 21.6.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO
Peso netto Kg. 3

6008

ISTRUZIONI PER L'USO

Il Terbufos FARMOPLANT (CALVER 2 G) agisce per ingestione, contatto ed asfissia nei confronti degli insetti terricoli (elateridi, grillotalpa, atomarie, agrotidi, tipule, maggiolino), dei millepiedi, arachie, mosche, nonché nematodi. La sua azione è sistemica e si manifesta in tutta la pianta localizzata nei succhi di semina o ai lati delle file, mediante la adozione di appositi microgranulatori opportunamente tarati, in modo da consentire l'ideale dosaggio, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel suolo; nel caso in cui non fosse possibile l'uso di microgranulatori, effettuare una leggera erpicatura ed una irrigazione.

Per la barbabietola da zucchero si usa la dose di 10 kg/ha da aumentare a circa 13 kg/ha nei terreni molto alcalini o ad alto tenore di sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della macedonia completa.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non trattare durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o indirettamente con questo prodotto, scarsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato. Chi limita l'uso del prodotto agli usi consentiti, è responsabile di eventuali danni causati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: kg

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

CLASSE I



VELENO

**TERBUFOS FARMOPLANT
CALVER® 2 G**

**INSETTICIDA GRANULARE
PROTETTO INDICATO PER LA
GEODISINFESTAZIONE DELLA
BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO**

COMPOSIZIONE

Terbufos puro 9 g
Supporti inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è riservato esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1265.



S.p.A. - Sede in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento di Massa (MS)

Registrazione Ministero della Sanità N. 6008 del 27.6.1984

® Marchio registrato

Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare l'uso di mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso

In caso di evidente tossicità, con clausi e dispnee, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e lavare lo stomaco. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al Centro di Riferimento.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropizzazione (nausea, metiorrea, tachicardia, ecc.). Se necessario, somministrare atropina per via sottocutanea o intramuscolare per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la clausi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramifina, latte, olio e grassi.

6009

MOLINATE GRANULARE Bayer

DISERBANTE SELETTIVO

per la lotta contro il giavone del riso

COMPOSIZIONE

g 100 di Molinate Granulare Bayer contengono:
g 7,5 di molinate puro;
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

ISTRUZIONI PER L'USO

Campo d'azione: il Molinate Granulare Bayer agisce contro il giavone (*Echinocloa crusgalli*).

Dosi d'impiego: 40-70 kg/ha, impiegando dosi gradualmente più elevate a seconda che il terreno sia leggero, di medio impasto o pesante (argilloso, organico o torboso).

Epocche di impiego: in pre-semina su terreno asciutto: lavorare il terreno secondo le consuetudini. Distribuire il prodotto dopo tutti i lavori di livellamento e compressione delle risaie ed interrare con erpici alla profondità di 8-10 cm. Inondare quindi il più presto possibile le risaie.

In post-semina e post-emergenza su risaia allagata (dal giorno della semina fino a 30-35 giorni dopo): distribuire il prodotto direttamente sull'acqua ferma.

N.B. - Non portare le risaie in asciutta per almeno 40 giorni dopo il trattamento e mantenere elevato il livello dell'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Molinate Granulare Bayer deve essere impiegato da solo.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico su alberi da frutta, viti, pioppi ed ortaggi.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6009 del 28.6.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

!

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

6019

MANCOSPOR - L

ANTICRITTOGAMICO

Composizione

— Mancozeb puro . . .
— Coformulanti . . .
Contiene glicole etilico

. . . gr. 38
q. b. a gr. 100

CLASSE III**Attenzione: manipolare con prudenza****Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI***Una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).***INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi di intossicazione:** L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchiti, effetto Antabuse (in casi di assunzione di alcool), irritazione della cute e delle mucose in caso di contatto (dermatiti, congiuntiviti, faringiti, ecc.) nonché manifestazioni allergiche cutanee e bronchiali.**Terapia:** Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centri di Rianimazione.

Molti dei sintomi tossici possono essere provocati dai solventi organici presenti nel formulato; pertanto la terapia deve tener conto anche dei danni causati da questi. I solventi possono provocare gravi lesioni epatiche, renali e a carico del sistema nervoso centrale e periferico (particolarmente i distillati del petrolio possono causare polmoniti chimiche); tutte queste forme richiedono idonee terapie sintomatiche. Il vomito non va provocato. Somministrare grandi quantità di acqua. Se il paziente vomita spontaneamente, somministrare ancora liquidi, dopo averlo intubato. Se il paziente è incosciente non somministrare nulla per bocca. Ricoverare il paziente in un centro di rianimazione. La lavanda gastrica, a paziente intubato, va praticata con una soluzione di 200-300 ml. di acqua in cui siano stati scolti 30-60 gr. di carbone attivo. Purganti salini. Terapie sintomatiche mirate. Per le manifestazioni cutanee e mucose rimuovere gli abiti contaminati, lavaggio con abbondante acqua della pelle e degli occhi per almeno quindici minuti, pomate oftalmiche e dermatologiche.

Controindicazioni: Alcool, olii, grassi.**Avvertenza:** Consultare un centro antiveleni.**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il MANCOSPOR - L è un fungicida di sintesi con ampio spettro d'azione nei confronti di diverse crittogame che infestano le colture agricole.

Melo - Pero (contro: Tichiolatura - Ruggine - Septoria - Alternaria - Glomerella) gr. 250-300/hl dalla ripresa vegetativa per trattamenti preventivi.**Vite** (contro: Peronospora - Antracnosi - Escoriosi - Marciume nero) gr. 300-350/hl quando si presentano le condizioni per lo sviluppo delle malattie, per trattamenti preventivi.**Pioppo** (contro Marssonina - Tichiolatura) gr. 500-550/hl all'inizio della ripresa vegetativa. In trattamenti preventivi impiegando su piante adulte q.li 10 di acqua per ettaro.**Pomodoro** (contro: Peronospora - Alternaria - Septoria - Cladosporiosi - Antracnosi) solo fino alla prima fioritura gr. 350/hl, intervenire preventivamente e quando si presentano le condizioni per lo sviluppo delle malattie.**Tabacco** (contro: Peronospora Tabacina)

gr. 300/hl per interventi preventivi in pieno campo;

gr. 250/hl per interventi preventivi in semenzaio;

Garofano (contro: Ruggine)

gr. 350/hl. In trattamenti preventivi, quando si manifestano le condizioni per l'infezione.

Fruento (contro: Septoria - Ruggine - Nume e in parte contro alcuni agenti del Mal del piede)

Kg. 5/ha due interventi: il primo alla levata, il secondo all'inizio della fioritura.

"Da non applicare con mezzi aerei".**Non impiegare in serra.****Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.****COMPATIBILITA'**

Il MANCOSPOR L è compatibile con tutti gli antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zeohermannia.**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.****"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".****"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".****ENOTRIA S.p.A.****SS 193 Km. 8 Melilli (SR)**

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 6019 del 21.6.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO
Peso netto Kg.

6020

ZEMACON - LF

ANTICRITTOGAMICO DI SINTESI

Composizione

- Mancozeb puro
- Coformulanti
- "Contiene glicole etilenico"

. . . gr. 38
q. b. e gr. 100

CLASSE III**Attenzione: manipolare con prudenza****Natura del rischio** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione - L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchiti, effetto Antabuse (in casi di assunzione di alcool), irritazione della cute e delle mucose in caso di contatto (dermatiti, congiuntiviti, faringiti, ecc.) nonché manifestazioni allergiche cutanee e bronchiali.

Terapie - Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centri di Rianimazione.

Molti dei sintomi tossici possono essere provocati dai solventi organici presenti nel formulato; pertanto la terapia deve tener conto anche dei danni causati da questi. I solventi possono provocare gravi lesioni epatiche, renali e a carico del sistema nervoso centrale e periferico (particolarmente i distillati del petrolio possono causare polmoniti chimiche); tutte queste forme richiedono idonee terapie sintomatiche. Il vomito non va provocato. Somministrare grandi quantità di acqua. Se il paziente vomita spontaneamente, somministrare ancora liquidi, dopo averlo intubato. Se il paziente è incosciente non somministrare nulla per bocca. Ricoverare il paziente in un centro di rianimazione. La lavanda gastrica, a paziente intubato, va praticata con una soluzione di 200-300 ml. di acqua in cui siano stati sciolti 30-60 gr. di carbone attivo. Purganti salini. Terapie sintomatiche mirate. Per le manifestazioni cutanee e mucose rimuovere gli abiti contaminati, lavaggio con abbondante acqua della pelle e degli occhi per almeno quindici minuti, pomate oftalmiche e dermatologiche.

Controindicazioni - Alcool, olii, grassi.

Avvertenza - Consultare un centro antiveleni.
MODALITA' D'IMPIEGO

Il ZEMACON - LF è un fungicida caratterizzato da una formulazione che ne facilita la preparazione e la dispersione nella soluzione da irrorare. E' biologicamente attivo contro numerose crittogame delle colture agricole. Viene consigliato:

Pero - Melo (Ticchiolatura - Ruggine - Septoria - Alternaria - Glomerella) - gr. 250-300/hi dall'apertura delle gemme in trattamenti preventivi.

Vite (Peronospora - Escoriosi - Antracnosi - Marciume nero) - gr. 300-350/hi quando si presentano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie in trattamenti preventivi.

Pioppo (Marssonina e Ticchiolatura) - gr. 500-550/hi dall'inizio della ripresa vegetativa in trattamenti preventivi. Su piante adulte impiegare Kg. 4,5-5,5 di prodotto per ettaro.

Pomodoro (Peronospora - Alternaria - Antracnosi - Cladosporiosi) (solo fino alla prima fioritura) - gr. 350/hi al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, in trattamenti preventivi.

Tabacco (Peronospora Tabacina) - gr. 300/hi per trattamenti preventivi in pieno campo; gr. 250/hi ogni 3-4 giorni in semenzaio.

Garofano (Ruggine) - gr. 350/hi in trattamenti preventivi quando si manifestano le condizioni per l'infezione.

Frumento (Ruggine - Septoria - Nerume e in parte contro alcuni agenti del Mal del piede) - Kg. 5/ha all'inizio della levata ed un secondo trattamento in pre-fioritura.

"De non applicare con mezzi aerei".

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità - Lo ZEMACON - LF è compatibile con tutti gli antiparassitari.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fototossicità - Varietà di pero sensibili al ZEMACON - LF: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conferenza, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zocchermannia.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**Castelmaggiore (Bo)**

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Meilini (SR)

Registrazione n. 6020 del 28.6.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO**Peso netto Kg.**

6028

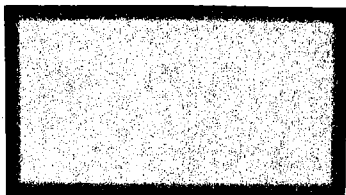
EXOBAC P

INSETTICIDA BIOLOGICO AD AZIONE SPECIFICA SULLE LARVE DEI LEPIDOTTERI, ORTOTTERI, IMENOTTERI E DITTERI.

COMPOSIZIONE:

BACILLUS THURINGIENSIS g 5,5 (16.000 ul A.K./mg; SPORE 1 x 10¹¹/g) - COFORMULANTI: QUANTO BASTA A g 100

CLASSE IV



INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODALITA' DI IMPIEGO

L'EXOBAC P è un insetticida biologico, il cui principio attivo è composto da spore, cristalli endotossinici, ed esotossina del batterio *Bacillus thuringiensis* Berliner, var. *thuringiensis* esplica un'azione letale specifica nei confronti delle larve dei Lepidotteri, Ortotteri, Imenotteri e Ditteri, mentre non agisce sugli insetti adulti.

L'EXOBAC P deve essere impiegato immediatamente dopo la comparsa delle larve degli insetti ed agisce per ingestione quando esse cominciano a nutrirsi.

Dose e modo d'applicazione.

L'EXOBAC P si impiega alla dose 0,5/1 Kg per ettaro diluiti in 500/1.000 litri di acqua per ettaro.

Disciogliere l'EXOBAC P in poca acqua a parte e quindi versare nel serbatoio dell'apparecchiatura di distribuzione portando a livello.

Si raccomanda di preparare e usare la diluizione nel medesimo giorno.

E' preferibile effettuare l'applicazione nel primo mattino o nel tardo pomeriggio per evitare l'influenza negativa della irradiazione solare. La dose da impiegarsi dipende dalla diffusione e dallo stadio di sviluppo delle larve.

Si consiglia di ripetere il trattamento una seconda volta dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione, alla densità della coltura, alle condizioni climatiche.

CAMPI D'APPLICAZIONE

- Colture forestali: contro Limantrie e Processionarie, Malacosoma e Tortricidi.
- Pioppo: contro Limantrie, Stilpnotide, Lepidotteri defogliatori in genere.
- Mais: contro la Piralide.
- Pomacee: contro Limantrie, Operophtere.
- Cavoli, rape, rapanello: contro Cavolaie e Mamestre.
- Vite: contro le Tignole.

—

L'EXOBAC P deve essere conservato in luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce e da fonti di calore. A temperatura al di sotto dei 15°C la conservazione del prodotto è illimitata.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

L'EXOBAC P è compatibile con un gran numero di insetticidi, acaricidi, fungicidi e adesivi se mescolato con questi in fase liquida e usato immediatamente. Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Tra l'ultimo trattamento e la raccolta devono trascorrere 3 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

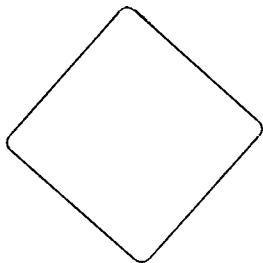
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

C.R.C. - COMPAGNIA DI RICERCA CHIMICA S.p.A. - Via Pesenalat, 6 - 33048 San Giovanni al Natisone (UD) - Tel. 0432/756091 - 756148 - Telex 450478.

OFFICINA DI PRODUZIONE: C.R.C. - COMPAGNIA DI RICERCA CHIMICA S.p.A.

6029



Corvit Combi M

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

— Mancozeb puro	gr. 16
— Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetramico)	gr. 25
— Coformulanti	q. b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;
Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Evitare di respirare i vapori.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi di avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito.

Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure Sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE: il CORVIT COMBI M è una formulazione cupro-organica. Il CORVIT COMBI M risulta idoneo per la difesa della vite, pomacee e garofani in pieno campo, dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il CORVIT COMBI M si impiega alla dose di 300-450 gr/ha di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezione fungine. Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompa a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

DIVIETO D'IMPIEGO:

— divieto d'impiego in serra;

— divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il CORVIT COMBI M è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto non può essere usato sulle seguenti varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadocina, Spinaripi, Zecchermina, Buona Luglia, Butira Clargau Passacresana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clap, Kaiser, Butira Giffard, William; e di melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein, Jonathan, Rome, Beauty, Mogenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rose Mantovana.

RISCHIO DI NOCIVITA': l'impiego del CORVIT COMBI M è tossico per i pesci. Il prodotto non va impiegato in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



field farm s. r. l.

Via S. Pietro, 2

66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione: SARIAF S.P.A. - Via S. Silvestro, 1
48018 FAENZA (RA)

Registrazione N. 6029 del 28.6.1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG.

(6831)

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore
FRANCESCO NOCITA, vice redattore

